МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Вечерний факультет

УТВЕРЖДЕНО Вечерний факультет Декан Лапшина С.В. 31.08.2022 г.

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Механика

Учебный план 08.03.01 Строительство

Профиль Строительство, производство строительных материалов с применением

Квалификация бакалавр

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Индивидуальный план "на базе среднего профессионального образования"

Ускоренное обучение На базе СПО

Форма обучения очно-заочная Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 2 семестрах: зачеты 1

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические	4	4	6	6	10	10
Лабораторные	4	4	8	8	12	12
Итого ауд.	10	10	18	18	28	28
Контактная работа	10	10	18	18	28	28
Сам. работа	62	62	27	27	89	89
Часы на контроль	0	0	27	27	27	27
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

ст. преп., Рахманкулова Г.А.

Рецензент(ы): (при наличии) к.т.н., доцент, Суркаев А.Л

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 Строительство

Профиль: Строительство, производство строительных материалов с применением информационных технологий

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Механика

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Костин В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет

Председатель НМС факультета Лапшина С.В.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 31.08.2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ. СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

Цель преподавания дисциплины — формирование у студентов основ теоретических знаний, необходимых для подготовки будущего инженера и той фундаментальной компоненты высшего технического образования, которая будет способствовать в дальнейшем освоению самых разнообразных инженерных специальностей; формирование у студентов определенных навыков экспериментальной работы. Таким образом, подготовить студента к изучению ряда профессиональных дисциплин инженерных специальностей.

2. N	ИЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	В процессе освоения дисциплины Физика начинается формирование компетенций ОПК-2, ПК-16, ПК-19					
I I	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Математика					
2.2.2	Химия					
2.2.3	Физическая химия силикатов					
2.2.4	Технология конструкционных материалов					
2.2.5	Инновационные строительные материалы					
2.2.6	Сопротивление материалов					
2.2.7	Теоретическая механика					
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3. K	СОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)					
	: Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте					
професс	иональной деятельности					
Doorymy may	ты обучения:					
	ты обучения. : Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов					
	: Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов иональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования					
:	(
Результа	ты обучения:					
	: Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде					
	ического(их) уравнения(й)					
:						
_	гы обучения:					
ОПК-1.5	: Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности					
:						
l .	гы обучения:					
	: Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебы, аналитической					
геометрі	in					
Резупьта	ты обучения:					
_	: Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной					
	и математического анализа					
:						
Результа	ты обучения:					
ОПК-1.8	: Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами					
:						
_	Результаты обучения:					
ОПК-1.9	: Решение инженерно-геометрических задач графическими способами					
:						
Результа	гы обучения:					

	. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенц ии	Форма контроля (Наименован ие оценочного средства)
	Раздел 1. Механика и молекулярная физика				
1.1	Элементы кинематики и динамики /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.2	Изучение сухого трения; изучение динамики вращательного движения твердого тела; /Лаб/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.3	Решение задач по теме «Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения» /Ср/	1	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.4	Решение задач. Законы сохранения /Ср/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.5	Абсолютно упругий центральный удар шаров /Ср/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.6	Решение задач по теме «Кинематика и динамика» /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.7	Механические колебания и волны /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9	

1.8	затухающие механические колебания; определение момента инерции твердого тела с помощью трифилярного подвеса; /Лаб/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.9	Решение задач по теме «Механические колебания и волны» /Ср/	1	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.10	Механика сплошных сред /Ср/	1	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.11	Определение модуля упругости и изгиба; определение внутреннего трения жидкости по методу Стокса. /Лаб/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.12	Решение задач по теме «Механика сплошных сред» /Ср/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.13	Основы молекулярной физики /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.14	Определение показателя адиабаты для воздуха. /Лаб/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
1.15	Основы термодинамики /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9

	1				
1.16	Расчет термодинамических параметров /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.17	Изменение энтропии воздуха при изохорическом охлаждении	1	1	ОПК-1.9	
1.17	и изохорическом нагревании. /Лаб/	1	1	ОПК-1.1	
	in its comparison in position in position in the position in t			ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8 ОПК-1.9	
1.18	Решение задач по теме «Основы термодинамики» /Ср/	1	7	ОПК-1.1	
1.10	темение задат не теме «сеновы термодинамики» (ср.	1	,	ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7 ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
1.19	Фазовые равновесия и фазовые превращения /Ср/	1	7	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5 ОПК-1.6	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.9	
1.20	Определение показателя адиабаты для воздуха; изменение	1	1	ОПК-1.1	
	энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и			ОПК-1.2	
	изохорическом нагревании. /Лаб/			ОПК-1.4 ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
1.21	Решение задач по теме «Фазовые превращения» /Ср/	1	2	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2 ОПК-1.4	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
	Page 2 December	1		ОПК-1.9	
	Раздел 2. Электричество и магнетизм				
2.1	Электростатика в вакууме и в веществе /Лек/	2	1	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2	
				ОПК-1.4 ОПК-1.5	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
2.5	177			ОПК-1.9	
2.2	Изучение электрического поля; определение электрической ёмкости конденсаторов. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	
	смкости конденсаторов. /Лао/			OΠK-1.2 ΟΠK-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	

УП: 08.03.01_vech_sokr_n22.plx cтр. 7

	I			l
2.3	Решение задач по теме «Электростатика» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.4	Постоянный электрический ток /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.5	Изучение законов постоянного тока. /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.6	Решение задач по теме «Законы постоянного тока» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.7	Элементы физической электроники /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.8	Электронно-лучевой осциллограф. /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.9	Решение задач по теме «Элементы физической электроники» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.10	Магнитостатика в вакууме и в веществе /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9

2.11	определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля; изучение некоторых магнитных свойств ферромагнетиков; определение удельного заряда электрона. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.12	Решение задач по теме «Магнитное поле» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.13	Уравнения Максвелла /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.14	Изучение явления электромагнитной индукции; изучение принципа действия трансформатора. /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.15	Решение задач по теме «Уравнения Максвелла» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.16	Электромагнитные колебания /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.17	Изучение собственных затухающих электрических колебаний; изучение вынужденных электрических колебаний. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
2.18	Решение задач по теме «Электромагнитные колебания» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
	Раздел 3. Волновая оптика			

3.1	Электромагнитные волны /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
3.2	Определение скорости распространения электромагнитных волн. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
3.3	Решение задач по теме «Электромагнитные волны» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
3.4	Законы волновой оптики /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
3.5	Исследование условий получения интерференции световых волн методом деления волнового фронта; изучение дифракционной решётки; исследование дисперсии стеклянной призмы с помощью гониометра. /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
3.6	Решение задач по теме «Законы волновой оптики» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.1	Раздел 4. Квантовая физика Квантовые свойства излучения /Лек/	2	1	ОПК-1.1
				ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.2	Определение постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра; изучение внешнего фотоэффекта; изучение теплового излучения абсолютно черного тела. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9

УП: 08.03.01_vech_sokr_n22.plx cтр. 10

4.2	Dawayya aayay ya maya	2	2	OHV 1.1
4.3	Решение задач по теме «Квантовые свойства излучения» /Пр/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.4	Модели атомов. Боровская теория /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.5	Изучение спектра водорода. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.6	Решение задач по теме «Теория атома водорода по Бору» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.7	Элементы квантовой механики. /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.8	Волновые свойства частиц и дифракция электронов; лазер. /Пр/	2	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.9	Решение задач по теме «Элементы квантовой механики» /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9
4.10	Физика атомного ядра /Ср/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-1.7 ОПК-1.8 ОПК-1.9

4.11	Исследование на устойчивость легких ядер по энергии	2	1	ОПК-1.1	
7.11	связи. /Пр/		1	ОПК-1.1	
	Constit. (Tip)			ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.9	
4.12	D	2	1		
4.12	Решение задач по теме «Ядерная физика» /Ср/	2	1	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
4.13	Конденсированное состояние /Ср/	2	1	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
4.14	Определение электродвижущей силы термопары; изучение	2	2	ОПК-1.1	
	зависимости сопротивления металлов и полупроводников;			ОПК-1.2	
	изучение выпрямляющего действия электронно-дырочного			ОПК-1.4	
	перехода. /Ср/			ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
4.15	Решение задач по теме «Кондесированное состояние» /Ср/	2	1	ОПК-1.1	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	_	ОПК-1.2	
				ОПК-1.4	
				ОПК-1.5	
				ОПК-1.6	
				ОПК-1.7	
				ОПК-1.8	
				ОПК-1.9	
4.16	Электродинамика. Квантовая физика. /Экзамен/	2	27	ОПК-1.1	
7.10	электродипамика. Кваптовая физика. /Экзамен/		41	ОПК-1.1	
				ОПК-1.2	
				ОПК-1.4 ОПК-1.5	
				ОПК-1.5	
1		İ		ОПК-1.7	
				OHI/ 1.0	
				ОПК-1.8 ОПК-1.9	

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, K0- контрольный опрос, K3- семестровое задание, K3-зачет, K4- отчет по практике.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает типовые расчётные задания, задания для контрольных, лабораторных работ, задания в тестовой форме, вопросы к экзамену и зачёту. Фонд оценочных средств представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Используемые формы текущего контроля: семестровые работы; лабораторные работы; рефераты; тестирование.

В рамках освоения дисциплины «Физика» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 - 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50-69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Физика»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)					
	Авторы, составители	6.1. Рекомендуемая литература Заглавие	Издательство,	Электронный адрес		
Л1.1	Трофимова, Т.И., Павлова, З.Г.	Сборник задач по курсу физики с решениями: учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2006	электронный адрес		
Л1.2	Савельев И.В.	Курс общей физики.: Кн. 3. Молекулярная физика и термодинамика	Москва: АСТ, 2005			
Л1.3	Чертов А.Г, Воробьев А.А.	Задачник по физике: 8-е изд.	Москва: Физматлит, 2005			
Л1.4	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5 книгах. Кн. 1 Механика	Москва: АСТ, 2006			
Л1.5	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: В 5 т. Т.5	Москва: АСТ, 2007			
Л1.6	Трофимова Т.И.	Курс физики: 18-е изд., стереот.	Москва: Академия, 2010			
Л1.7	Трофимова, Т.И., Фирсов, А.В.	Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник - https://www.book.ru/book/919561	М.: КноРус, 2017	https://www.book.ru/book/919561		
Л1.8	Трофимова Т.И., Фирсов А.В.	Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебник - https://www.book.ru/book/924048	М.: КноРус, 2017	https://www.book.ru/bo ok/924048		
Л1.9	Чертов А.Г., Воробьев А.А	Общая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров - https://www.book.ru/book/922169	М.: КноРус, 2017	https://www.book.ru/bo ok/922169		
_	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л2.1	Бендариков Г.А.	Физика. Сборник задач (с решениями). 10-е изд.	Москва: Альянс, 2007	
Л2.2	Вармалов С.Д., Зинковский В.И.	Задачи московских городских олимпиад по физике 1986-2005	Москва: МЦИМО, 2006	
Л2.3	Перышкин А.В.	Сборник задач по физике	Москва: Экзамен, 2006	
Л2.4	Демидченко В.И.	Физика	Ростов-на-Дону: Феникс, 2008	
Л2.5	Гинзбург В.Л., Левин Л.М.	Сборник задач по общему курсу физики. В 5 т. Кн. II. Термодинамика и молекулярная физика: 5-е изд., стер.	Москва: ФИЗМАТЛИТ;Л АНЬ, 2006	
Л2.6	Гинзбург В.Л., Левин Л.М.	Сборник задач по общему курсу физики. В 5 т. Кн.IV. Оптика: 5-е изд., стер.	Москва: ФИЗМАТЛИТ; ЛАНЬ, 2006	
Л2.7	Стрелков С.П., Сивухин Д.В.	Сборник задач по общему курсу физики. В 5 т. Кн.III. Электричество и магнетизм: 5-е изд., стер.	Москва: ФИЗМАТЛИТ; ЛАНЬ, 2006	
Л2.8	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://www.book.ru/book/927675	М.: КноРус, 2018	https://www.book.ru/book/927675
Л2.9	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://www.book.ru/book/922710	М.: КноРус, 2017	https://www.book.ru/book/922710
Л2.10	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Волновая и квантовая оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://www.book.ru/book/920516	М.: КноРус, 2016	https://www.book.ru/book/920516
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л3.1	Суркаев, А. Л. [и др.]	Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	http://library.volpi.ru
Л3.2	Рахманкулова Г.А., Бинеева Фания Нурулловна	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости: Методические указания	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	
Л3.3	Кумыш, М.М.	Изучение явления оптическиой активности (вращения плоскости поляризации) и практическое его применение (сахариметрия). Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 140 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	http://lib.volpi.ru
Л3.4	Суркаев, А.Л.	Изучение вынужденных электрических колебаний. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 234 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	http://lib.volpi.ru
Л3.5	Суркаев, А.Л.	Определение момента инерции твердого тела с помощью трифилярного подвеса. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 124 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	http://lib.volpi.ru
Л3.6	Суркаев Анатолий Леонидович, Зубович Сергей Олегович	Определение удельной теплоемкости твердых тел. Механика. Молекулярная физика: Методические указания к лабораторной работе № 125	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	
Л3.7	Зубович Сергей Олегович, Суркаев Анатолий Леонидович	Оптика и квантовая физика: Методические указания к лабораторной работе № 359 «Корпускулярные и волновые свойства частиц»: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	
Л3.8	Кумыш Михаил Маркович, Суркаев Анатолий Леонидович	Молекулярная физика и термодинамика: Методические указания к лабораторной работе № 122. «Определение изменения энтропии воздуха при изохорном процессе»: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л3.9	Рахманкулова Г.А., Бинеева Фания Нурулловна	Принцип действия электронного осциллографа: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	
Л3.10	Суркаев, А. Л., Зубович, С. О.	Электричество и магнетизм. Определение скорости распространения электромагнитных волн [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 235 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	http://lib.volpi.ru
Л3.11	Суркаев, А. Л., Кумыш, М.М.	Электричество и магнетизм. Исследование свойств сегнетоэлектриков [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 227 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	http://lib.volpi.ru
Л3.12	Суркаев Анатолий Леонидович, Кумыш Михаил Маркович, Носенко В.А., Рахманкулова Г.А.	Пособие по решению задач. Физика. Ч.1. Механика: Сборник «Учебные пособия». Серия «Естественнонаучные и технические дисциплины»	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	
Л3.13	Бинеева, Ф.Н.,	Определение момента инерции махового колеса по методу колебаний [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 110 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	http://lib.volpi.ru
Л3.14	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н., Зубович С.О.	Определение скорости полета пули методом крутильно-баллистического маятника: Сборник «Методические указания». Выпуск 5	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.15	Бинеева, Ф.Н.	Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 111 - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	http://lib.volpi.ru
Л3.16	Канцедалов Д.А., Зубович С.О.	Изучение выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.17	Зубович С.О., Кумыш М.М.	Изучение спектра испускания водорода: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.18	Суркаев А.Л., Кумыш М.М., Зубович С.О.	Изучение теплового излучения абсолютно черного тела: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.19	Сухова Т.А., Суркаев А.Л., Зубович С.О.	Изучение электростатического поля: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.20	Канцедалов Д.А., Зубович С.О.	Лазер: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.21	Сухова Т.А., Зубович С.О.	Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.22	Сухова Т.А., Зубович С.О., Суркаев А.Л.	Определение модуля упругости изгиба: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.23	Зубович С.О., Канцедалов Д.А.	Определение электродвижущей силы термопары: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.24	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н., Зубович С.О.	Изучение температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.25	Суркаев А.Л., Зубович С.О.	Изучение внешнего фотоэффекта: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.26	Зубович С.О., Суркаев А.Л.	Изучение законов постоянного тока: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л3.27	Зубович С.О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Колебания и волны". Вып. 4: учебное пособие - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	http://lib.volpi.ru
Л3.28	Зубович С.О., Суркаев А.Л., Сухова Т.А., Кумыш М.М., Рахманкулова Г.А.	Лабораторный практикум по физике на тему: "Законы сохранения": Сборник "Учебные пособия". Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес		
Л3.29	Зубович, С. О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Динамика поступательного движения". Вып. 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	http://lib.volpi.ru		
Л3.30	Зубович, С.О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Кинематика и динамика вращательного движения". Вып. 3 : учебное пособие - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	http://lib.volpi.ru		
Л3.31	Зубович С.О., Суркаев А.Л., Камнева Е.А., Синьков А.В.	Физика. Часть III. Термодинамика	Волгоград: ВолгГТУ, 2012			
Л3.32	Суркаев А.Л.	Изучение явления электромагнитной индукции: «Методические указания». Выпуск 1	Волгоград: ВолгГТУ, 2015			
	6.2. Пепеч	«методические указания». Выпуск т ень ресурсов информационно-телекоммуникаци		HeT"		
Э1		чная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ: http://library				
Э2	Электронная библиотечная система Влит (филмал) Волит 13: http://horary.voip.i.tu					
Э3	*	Электронная библиотечная система "Лань": http://www.e.lanbook.com				
Э 4		Электронная библиотека Российской национальной библиотеки http://leb.nir.ru/collections				
Э5						
		6.3 Перечень программного обеспечен	ия			
6.3.1.1	Программное обеспечение для проведения лабораторных работ: компьютерная программа "Открытая физика 1.1", лицензионное соглашение №17/02 от 10.09.2002г.					
6.3.1.2	Программное обеспечение для проведения промежуточного контроля: MS Windows XP, подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, сублицензионный договор № Tr000150654, ежегодное продление. MS Office 2003, лицензия №41449069 от 07.12.2006, бессрочное.					
		ормационных справочных систем и электроннь	іх библиотечных си	істем (ЭБС)		
6.3.2.1						
6.3.2.2	институт промышлени	• Информационно-поисковая система федерального государственного учрежде-ния «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный дос-туп). – url: http://www1.fips.ru				
6.3.2.3	• Информационно-справочная система "Консультант Плюс" -http://www.consultant.ru/online/ (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации».Договор №207-К об оказании информационных ус-луг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");					
6.3.2.4	• Информационно-поисковая система всемирной организации по интеллекту-альной собственности (бесплатный доступ) url: https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf					
6.3.2.5	• Информационно-справочная система Европейской патентной организации (бесплатный доступ) url: http://www.espacenet.com/access/index.en.html.					
6.3.2.6	• Специализированные Интернет-ресурсы, например, поисковая система по хи-мическим ресурсам. – URL: http://www.chemindustry.com					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ				
7.1					
7.2	3-401 Лаборатория "Механика и молекулярная физика":				
7.3	компьютер - 4шт.				
7.4	Виртуальный практикум по физике "Открытая физика. Часть 1"				
7.5	Установка для определения скорости полета пули.				
7.6	Установка для изучения абсолютно упругого центрального удара шаров.				
7.7	Установка для изучения законов кинематики и динамики прямолинейного движения.				
7.8	Установка для изучения динамики вращательного движения твердого тела.				
7.9	Установка для определения коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.				
7.10	Установка для определения модуля упругости изгиба.				
7.11	Установка для определения показателя адиабаты для воздуха.				
7.12	Установка для изменения энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и изохорическом нагревании.				
7.13	Установка для изучения сухого трения.				

7.14	Установка для измерения линейных размеров тел.			
7.15	3-411 Лаборатория "Электричество и магнетизм":			
	Компьютер - 2шт.			
7.17	Виртуальный практикум по физике "Открытая физика. Часть 2"			
7.18	Установка для изучения законов постоянного тока.			
7.19	Установка для определения горизонтальной составляющей индукции магнитного поля земли.			
7.20	Установка для определения коэффициента трансформации и КПД трансформатора.			
7.21	Установка для изучения электростатического поля.			
7.22	Установка для изучения некоторых магнитных свойств ферромагнетиков.			
7.23	Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона.			
7.24	Установка для изучения электронно-лучевого осциллографа.			
7.25	Установка для изучения дисперсии стеклянной призмы.			
7.26	Установка для изучения явления электромагнитной индукции.			
7.27	Установка для изучения интерференционных колец Ньютона.			
7.28	3-401а Лаборатория "Оптики и квантовой физики":			
7.29	компьютер - 5 шт.			
7.30	Виртуальный практикум по физике "Открытая физика. Часть 3"			
7.31	Установка для изучения выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода.			
7.32	Установка для определения постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра.			
7.33	Установка для изучения теплового излучения абсолютно черного тела.			
7.34	Установка для изучения работы лазера.			
7.35	Установка для определения электродвижущей силы термопары.			
7.36	Установка для изучения температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Для успешного освоения дисциплины "Физика" студент должен:

- посещать лекции преподавателя
- сдавать семестровые задания в сроки, указанные преподавателем (но не позднее 15 декабря и 15 мая);
- посещать занятия ОргСРС;
- самостоятельно выполнять задания семестровой работы;
- посещать лабораторные занятия;
- выполнять экспериментальные задания согласно варианту, полученному от преподавателя;
- производить вычисления и анализ полученных при проведении эксперимента результатов;
- владеть необходимой терминологией при допуске и отчете лабораторных работ;

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психоло-гического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использова-нием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материаль-но-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индиви-дуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппара-та);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на за-дания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с на-рушениями опорнодвигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.