УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института медиорации, водного хозяйства и строительства мени А.Н.

Костякова

Д.М.Бенин 2020 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.10. «Физика»

для подготовки бакалавров Направление: 08.03.01 Строительство

Направленности: Промышленное и гражданское строительс	CTBO			
Гидротехническое строительство				
Экспертиза и управление недвижимостью				
Форма обучения очная				
Год начала подготовки: 2019				
Kypc 1				
Семестр 1				
В рабочую программу не вносятся изменения. Программа	актуализ	ирована	а для	
2020 г. начала подготовки.	0			
Разработчик: Л.М.Лазаренко В.Л. к.фм.н., доцент				
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	18 »	06	2020	Γ.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании протокол № 7 от «18» 06 _ 2020 г.	кафедрь	а физин	КИ	
Заведующий кафедрой Н.А. Коноплин, к.фм.н., доцент	M	1		
Лист актуализации принят на хранение:	, ,			
Заведующии выпускающих кафедр: О				
ЧумичеваМ.М.к.т.н.доцент	2 06	2020_	Γ.)
Ханов Н.В.д.т.н.профессор . Дилу « 18 »	06	2020	Γ.	
Михеев П.А.д.т.н.профессор «18»	06	2020	Γ	
Методический отдел УМУ:	(())		2020	

1865 Pray-most

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра физики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Д.М. Бенин

20*20* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10 ФИЗИКА

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленности: Промышленное и гражданское строительство, Гидротехниче-

ское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения - очная

Год начала подготовки - 2019

_	v		
)	егистрационный	номер	
	er ne i pagnomibin	nomep	

Москва, 2020

		_	
Разработчик: Л.М. Лазаренко, к.фм.н., доцент _		(подпись	1
	« <u>26</u> »	08	20 <u>/β</u> Γ.
Репензент: Карнаухов В М к ф -м н допент	WHE		
Рецензент: Карнаухов В.М., к.фм.н., доцент	(подпись	"	20 18-
Программа составлена в соответствии с требован	<u>«26»</u> ниями ФГОО		
нию подготовки 08.03.01 «Строительство» и уче подготовки			
подготовки Программа обсуждена на заседании кафедры фи	зики		
протокол № 10 от «26» 08 2019 г.		. /) /
Зав. кафедрой Коноплин Н.А., к.фм.н., доцент		Yhr	
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	/	(подпись	20.10
	« <u>26</u> »	08	_20 <u>/3</u> Γ.
Согласовано:		7	
Председатель учебно-методической комиссии		7	
института мелиорации, водного хозяйства и стро имени А.Н. Костякова	оительства /	11	00)
Бакштанин А.М., к.т.н., доцент	a del	ax	CEO
A houseless of	W.F. 62	20	207
Заведующий выпускающей кафедрой	W//"	200	<u></u>
инженерных конструкций	0.0.	/	1
Чумичева М.М., к.т.н., доцент	Mugh	///	
	« 17 »	02	2020r.
Заведующий выпускающей кафедрой			
сельскохозяйственного строительства		1	
и экспертизы объектов недвижимости	(m)	1	
Михеев П.А., д.т.н., профессор	no)		_
	« /7 »	02	_202 _ 4.
Заведующий выпускающей кафедрой	. /		
гидротехнических сооружений	10	1	
Ханов Н.В., д.т.н., профессор	(подтись)	4	
	((17))	02	20 20 г.
Главный библиотекарь отдела	<u>"//"</u>	VC	20
обслуживания института мелиорации,			
водного хозяйства и строительства	1		
имени А.Н. Костякова Чубарова Г.П.	tapa		
	(подпись)		
Бумажный экземпляр РПД, копии электронн	LIV Ranuaut	OR PI	ІЛ и опеноч-
ных материалов дисциплины получены:	DIA Dapnani	05 11	I OUCHOT-
The Property of Management of the Property of			
Методический отдел УМУ			
	«	>>	20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 5 . МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ 5 . ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5 . СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 5 10 СЕМЕСТРАМ 5 4.2 СОДРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 11 . ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 16 . ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 16 6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 16 6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ 21 . УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 23 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 23 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 23 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 23 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ 23 7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДИЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЬ К ЗАНЯТИЯМ 23 7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ ИНВОВОВЫЕ АКТЫ 23 7.4 МЕТОДИЧЕКОВ В ИНВОВОВНЕ АКТЫ 23	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
ПО СЕМЕСТРАМ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23 23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
Виды и формы отработки пропущенных занятий	27
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	ОП RNI

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.10 «ФИЗИКА» для подготовки бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство» направленности «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Цель освоения дисциплины: изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования; формирование способности решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ физики.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленности «Промышленное и гражданское строительство», « Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Требования к результатам освоения дисциплины:

в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.4), УК-2 (УК-2.2; УК-2.6), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3).

Краткое содержание дисциплины: механика материальной точки и твердого тела, элементы механики сплошных сред, колебания и волны, молекулярнокинетическая теория, термодинамика, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, теория электромагнитного поля, волновые и квановые свойства света, строение атома, элементы квантовой механики, ядерная физика.

Общая трудоемкость дисциплины: 180 часов / 5 зач. ед.

Промежуточный контроль: 1 семестр — экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является: изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования; формирование способности решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ физики.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Физика» включена в перечень дисциплин учебного плана обязательный части. Дисциплина «Физика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 «Строительство» направленности «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Дисциплина «Физика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Теоретическая механика», «Техническая механика», «Механика грунтов», «Электротехника и электроснабжение».

Особенностью дисциплины является ее базовый характер для технических и естественнонаучных дисциплин.

Рабочая программа дисциплины «Физика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

Код Содержание Код и содержание ин-В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся долж- $N_{\underline{0}}$ дикатора сформированкомпекомпетенции (или ны: Π/Π тенции её части) ности компетенции знать уметь владеть УК-1.4 Выявление сис-УК-1 Способен осущеосновные явления, выявлять системные научными предпроцессы и объекты темных связей и отношесвязи и отношения ставлениями и терствлять поиск. ний между изучаемыми механики, статистичемежду изучаемыми критический анаминами в части фиской физики и термопроцессами физическими явленияявлениями, лиз и синтез инзики, принимаемыи/или объектами на основе динамики, электричеми, процессами и/или ми и разделяемыми приформации, принятой парадигмы ства и магнетизма, теообъектами на основе научным сообщестменять системный рии колебаний и волн, принятой парадигмы вом и объединяюподход для решеквантовой физики, шими большинство ния поставленных атомной и ядерной фиего членов (паразадач зики дигмой в области физики) УК-2 Способен опреде-УК-2.2 Представление пометодику решения тивладеть физическивыделять в поставставленной задачи в виде ленной физической лять круг задач в повых задач по основми знаниями и матеконкретных заданий задаче конкретные заным разделам физики матическим аппарарамках поставдания, решаемые с истом, используемым ленной цели и выпользованием физичепри решении физичебирать оптимальских знаний ских задач ные способы их УК-2.6 Составление повладеть физическиметодику решения типроводить анализ порешения, исходя следовательности (алгоставленной залачи с повых задач по основми знаниями и матеиз действующих ритма) решения задачи учетом освоенных фиматическим аппараным разделам физики правовых норм, том, используемым зических знаний с цеимеющихся при решении физичелью составления посурсов и ограниследовательности (алских задач чений горитма) решения Способен решать ОПК-1.1 Выявление и ОПК-1 выявлять в профессиоосновные понятия, заметодами математиклассификация физиченальных задачах изуческого и физическопрофесконы, процессы и мозадачи ских процессов, протечаемые физические дели механики, статиго моделирования сиональной деякающих на объекте профизических процесстической физики и процессы, классифительности на осфессиональной деятельносов; методикой модетермодинамики, элекцировать их с целью нове использовадальнейшего анализа лирования, конструитричества и магнетизсти

ния теоретических		ма, теории колебаний и		рования и практиче-
и практических		волн, квантовой физи-		скими навыками в
основ естествен-		ки, атомной и ядерной		области физических
ных и техниче-		физики		процессов
ских наук, а также	ОПК-1.2 Выбор базовых	основные понятия, за-	выбирать базовые фи-	знаниями по основ-
	физических законов для	коны, процессы и мо-	зические законы для	ным разделам физи-
математического	решения задач профес-	дели механики, стати-	решения задач профес-	ки, представлениями
аппарата	сиональной деятельности	стической физики и	сиональной деятельно-	об основных задачах
		термодинамики, элек-	сти	профессиональной
		тричества и магнетиз-		деятельности
		ма, теории колебаний и		
		волн, квантовой физи-		
		ки, атомной и ядерной		
		физики		
	ОПК-1.3 Решения инже-	основные понятия, за-	решать типовые задачи	методами математи-
	нерных задач с помощью	коны, процессы и мо-	по основным разделам	ческого аппарата, ис-
	математического аппарата	дели механики, стати-	физики, лежащие в	пользуемого для ре-
	•	стической физики и	плоскости задач про-	шения типовых задач
		термодинамики, элек-	фессиональной дея-	по основным разде-
		тричества и магнетиз-	тельности, с использо-	лам физики, лежащих
		ма, теории колебаний и	ванием методов мате-	в плоскости задач
		волн, квантовой физи-	матического аппарата	профессиональной
		ки, атомной и ядерной	•	деятельности
		физики		

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	•	Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам
	4ac.	№ 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	70,4	70,4
Аудиторная работа	70,4	70,4
в том числе:		
лекции (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	18	18
лабораторные работы (ЛР)		16
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	109,6	109,6
контрольная работа	10	10
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-	75	75
териала учебников, подготовка к лабораторным и прак-	7.5	, 5
тическим занятиям т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:		экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Паммоноромно раздолор и том		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Л	П3	ЛР	ПКР	рная
дисциплин (укрупненно)						работа СР
Раздел 1 «Физические основы механики»	51,6	10	4	8		29,6
Раздел 2 «Колебания и волны»	30	4	2	4		20
Раздел 3 «Молекулярная физика и	16	4	2			10
термодинамика»						
Раздел 4 «Электричество»	30	4	2	4		20
Раздел 5 «Магнетизм»	16	4	2			10
Раздел 6 «Оптика»	16	4	2			10
Раздел 7 «Квантовая физика»	8	2	1			5
Раздел 8 «Ядерная физика»	10	2	3			5
консультации перед экзаменом	2				2	
Контактная работа на промежуточном	0,4				0,4	
контроле (КРА)						
Всего за 1 семестр	180	34	18	16	2,4	109,6
Итого по дисциплине	180	34	18	16	2,4	109,6

Раздел 1 «Физические основы механики»

Тема 1 «Кинематика»

Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Классическая механика. Пространство и время в классической механике. Физические модели. Кинематическое описание движения точки. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и каса-

тельное (тангенциальное) ускорения. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и ускорений с угловыми скоростями и ускорениями.

Тема 2 «Динамика»

Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Силы в механике. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения.

Тема 3 «Энергия»

Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Мощность. Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.

Тема 4 «Динамика вращательного движения»

Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела.

Тема 5 «Момент импульса»

Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.

Тема 6 «Деформация твердого тела»

Деформация в твердом теле. Закон Гука.

Тема 7 «Механика жидкостей и газов»

Гидростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Режимы течения. Число Рейнольдса.

Раздел 2 «Колебания и волны»

Тема 1 «Гармонические колебания»

Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Маятники.

Тема 2 «Волны»

Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны.

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория» (МКТ)

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температурная шкала Цельсия и Кельвина. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.

Тема 2 «Термодинамика»

Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплообмен, количество теплоты. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Теплоемкость. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона. Тепловые двигатели. Теорема Карно. Цикл Карно и его к.п.д.

Тема 3 «Явления переноса»

Явление переноса. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение

Раздел 4 «Электричество»

Тема 1 «Основы электростатики»

Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле, его характеристики. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Связь напряженности и потенциала. Градиент потенциала.

Тема 2 «Проводники в электрическом поле»

Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Ёмкость проводников и конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле»

Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков и ее виды. Поляризованность диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смещения.

Тема 4 «Постоянный электрический ток»

Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Сторонние силы. Понятие ЭДС и напряжения. Сопротивление проволочного проводника. Соединения проводников. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участков цепи, для полной цепи. Закон Джоуля — Ленца в интегральной форме. Мощность тока. Закон Ома и Джоуля - Ленца в дифференциальной форме.

Тема 5 «Элементы физики твердого тела»

Полупроводники. Зонная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Диод.

Раздел 5 «Магнетизм»

Тема 1 «Магнитостатика»

Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микротоки. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био — Савара — Лапласа. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.

Тема 2 «Магнитное поле в веществе»

Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.

Тема 3 «Электромагнитная индукция»

Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Токи Фуко. Самоиндукция. Индуктивность проводника.

Тема 4 «Уравнения Максвелла»

Система уравнений Максвелла в интегральной форме.

Тема 5 «Электромагнитные колебания и волны»

Колебательный контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 6 «Оптика»

Тема 1 «Геометрическая оптика»

Оптика. Законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.

Тема 2 «Интерференция волн»

Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Принцип получения интерфереционной картины. Условия максимумов и минимумов. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.

Тема 3 «Дифракция волн»

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом отверстии. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая способность.

Тема 4 «Поляризация волн»

Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поворот плоскости поляризации. Закон Брюстера.

Тема 5 «Квантовые свойства электромагнитного излучения»

Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Световое давление. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.

Раздел 7 «Квантовая физика»

Тема 1 «Строение атома»

Модель атома Резерфорда-Бора. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Теория Бора.

Тема 2 «Элементы квантовой механики»

Волновые свойства микрочастиц. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Уравнение Шредингера.

Раздел 8 «Ядерная физика»

Тема 1 «Ядро и ядерные реакции»

Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергетический эффект ядерной реакции. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.

4.3 Лекции / лабораторные / практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций / лабораторных / практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы сформированн ости компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. «Физичест	кие основы механики»			22
	Тема 1. «Кинема- тика»	Лекция № 1.1 «Кинематика. Динамика»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2)		2
	Тема 2 «Динами- ка» Тема 3 «Энергия»	Лекция № 1.2 «Динамика. Энергия»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 4 «Динамика вращательного движения»	Лекция № 1.3 «Динамика вращательного движения»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 5 «Момент импульса» Тема 6 «Деформация твердого тела»	Лекция № 1.4 «Момент им- пульса. Деформация твердо- го тела»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 7 «Механика жидкостей и га- зов»	Лекция № 1.5 «Механика жидкостей и газов»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 1 «Кинематика» Тема 2 «Динамика» Тема 3 «Энергия»	Практическое занятие № 1.1 «Механика материальной точки»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	2
	Тема 4 «Динамика вращательного движения» Тема 5 «Момент импульса» Тема 6 «Деформация твердого тела» Тема 7 «Механика жидкостей и газов»	Практическое занятие № 1.2 «Механика твердого тела. Механика жидкостей и газов»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы сформированн ости компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во часов
	Тема 1. «Кинематика» Тема 2 «Динамика» Тема 3 «Энергия» Тема 4 «Динамика вращательного движения» Тема 5 «Момент импульса» Тема 6 «Деформация твердого тела»	Лабораторная работа № 1.1 «Экспериментальное исследование законов механики твердого тела»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1)	защита лабора- торной работы	4
	Тема 7 «Механика жидкостей и га- зов»	Лабораторная работа № 1.2 «Экспериментальное исследование законов механики жидкости»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1)	защита лабора- торной работы	4
2.	Раздел 2. «Колебані	ия и волны»		•	10
	Тема 1 «Гармонические колебания»	Лекция № 2.1 «Гармониче- ские колебания»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 2 «Волны»	Лекция № 2.2 «Волны»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 1 «Гармонические колебания» Тема 2 «Волны»	Практическое занятие № 2.1 «Гармонические колебания и волны»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	2
	Тема 1 «Гармонические колебания» Тема 2 «Волны»	Лабораторная работа № 2.1 «Экспериментальное исследование гармонических колебаний и волн»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1)	защита лабора- торной работы	4
3.	Раздел 3. «Молекул	ярная физика и термодинамика	\»		6
	Тема 1 «Молеку- лярно-кинетичес- кая теория»	Лекция № 3.1 «Молекуляр- но-кинетическая теория»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 2 «Термодинамика» Тема 3 «Явления переноса»	Лекция № 3.2 «Термодинамика. Явления переноса»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 1 «Молеку- лярно-кинетичес- кая теория» Тема 2 «Термоди- намика»	Практическое занятие № 3.1 «Молекулярная физика и термодинамика»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы сформированн ости компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во часов
4.	Раздел 4. «Электриче	ество»			10
	Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле»	Лекция № 4.1 «Электростатика»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 4 «Постоянный электрический ток» Тема 5 «Элементы физики твердого тела»	Лекция № 4.2 «Постоянный электрический ток»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле» Тема 4 «Постоянный электрический ток» Тема 5 «Элементы физики твердого тела»	Практическое занятие № 4.1 «Электричество»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	2
	Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле» Тема 4 «Постоянный электрический ток» Тема 5 «Элементы физики твердого тела»	Лабораторная работа № 4.1 «Экспериментальное исследование законов электричества»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1)	защита лабора- торной работы	4
5.	Раздел 5. «Магнети	3M»			6
	Тема 1 «Магнито- статика»	Лекция № 5.1 «Магнитостатика»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК-		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы сформированн ости компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во часов
	Тема 2 «Магнит-		1.1, ОПК-1.2		
	ное поле в веще-				
	стве»				
	Тема 3 «Электро-	Лекция № 5.2 «Электромаг-	УК-1 (УК-1.4),		2
	магнитная индук-	нетизм»	ОПК-1 (ОПК-		
	ция»		1.1, ОПК-1.2		
	Тема 4 «Уравне-				
	ния Максвелла»				
	Тема 5 «Электро-				
	магнитные коле-				
	бания и волны»	N. 6.1	AHCO (AHCOO		2
	Тема 1 «Магнито-	Практическое занятие № 5.1	УК-2 (УК-2.2,	решение	2
	статика» Тема 2 «Магнит-	«Магнетизм»	УК-2.6),	задач	
			ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2,		
	ное поле в веще-		ОПК-1.3)		
	стве» Тема 3 «Электро-		OHK-1.3)		
	магнитная индук-				
	ция»				
	Тема 4 «Уравне-				
	ния Максвелла»				
	Тема 5 «Электро-				
	магнитные коле-				
	бания и волны»				
6.	Раздел 6. «Оптика»				6
	Тема 1 «Геомет-	Лекция № 6.1 «Геометриче-	УК-1 (УК-1.4),		2
	рическая оптика»	ская и волновая оптика»	ОПК-1 (ОПК-		
	Тема 2 «Интерфе-		1.1, ОПК-1.2		
	ренция волн»				
	Тема 3 «Дифрак-				
	ция волн»				
	Тема 4 «Поляри-				
	зация волн»				
	Тема 5 «Кванто-	Лекция № 6.2 «Квантовые	УК-1 (УК-1.4),		2
	вые свойства элек-	свойства электромагнитного	ОПК-1 (ОПК-		
	тромагнитного из-	излучения»	1.1, ОПК-1.2		
	лучения»	П	AUC 2 (AUC 2 2		2
	Тема 1 «Геомет-	Практическое занятие № 6.1	УК-2 (УК-2.2,	решение	2
	рическая оптика»	«Оптика»	УК-2.6),	задач	
	Тема 2 «Интерфе-		ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2,		
	ренция волн» Тема 3 «Дифрак-		П.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)		
	тема 3 «дифрак- ция волн»		01110-1.3)		
	ция волн» Тема 4 «Поляри-				
	зация волн»				
	Тема 5 «Кванто-				
<u> </u>	TOMA J (MDaillO-	<u> </u>			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы сформированн ости компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во часов
	вые свойства элек-				
	тромагнитного из- лучения»				
7.	Раздел 7. «Квантова	я физика»			3
	Тема 1 «Строение атома» Тема 2 «Элементы	Лекция № 7.1 «Квантовая физика»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
	квантовой меха- ники»	Практическое занятие № 7.1 «Квантовая физика»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	1
8.	Раздел 8. «Ядерная	физика»			5
	Тема 1 «Ядро и ядерные реакции»	Лекция № 8.1 «Ядерная фи- зика»	УК-1 (УК-1.4), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2		2
		Практическое занятие № 8.1 «Ядерная физика»	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6), ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	решение задач	1
	Разделы № 1 - 8	Контрольная работа по разделам 1-8	УК-2 (УК-2.2, УК-2.6) ОПК-1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)	Кон- трольная работа	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ разде- ла и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и перечень компетенций (индикаторов сформированности компетенций), осваиваемых при их изучении (может осваиваться часть компетенции)
Разд	ел 1	
1.	Тема 1	.Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Механиче-
		ское движение как простейшая форма движения материи. Классическая механика.
		Пространство и время в классической механике. Физические модели.
2.	Тема 2	Закон всемирного тяготения. (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	(ел 2	
1.	Тема 1	Классификация колебаний. (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	(ел 3	
1.	Тема 2	Изопроцессы. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам
		(ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	ел 4	
1.	Тема 1	Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов.
2.	Тема 3	Поляризация диэлектриков и ее виды (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	(ел 5	

№ п/п	№ разде- ла и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и перечень компетенций (индикаторов сформированности компетенций), осваиваемых при их изучении (может осваиваться часть компетенции)
1.	Тема 1	Воздействие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции маг-
2.	Тема 5	нитных полей. Колебательный контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания. Шкала электромагнитных волн (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	ел 6	•
1.	Тема 1	Законы геометрической оптики. Линзы (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Разд	цел 7	
1.	Тема 1	Эмпирические закономерности в атомных спектрах (ОПК-1 (ОПК-1.1))

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Лабораторная работа № 1.1 «Экспериментальное исследование	ЛР	Работа в ма-
	законов механики твердого тела»		лых группах
2.	Лабораторная работа № 1.2 «Экспериментальное исследование	ЛР	Работа в ма-
	законов механики жидкости»		лых группах
3.	Лабораторная работа № 2.1 «Экспериментальное исследование	ЛР	Работа в ма-
	гармонических колебаний и волн»		лых группах
4.	Лабораторная работа № 4.1 «Экспериментальное исследование	ЛР	Работа в ма-
	законов электричества»		лых группах

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Типовые задачи для контроля на практических занятиях, для экзамена.

Типовые задачи по разделу 1.

- 1. Материальная точка движется в пространстве согласно уравнениям: X(t) = 5t (M), $Y(t) = 4 2t^2$ (M), $Z(t) = 3t 4t^3$ (M). Найти модули скорости и ускорения точки в момент времени t = 1 c.
- 2. Какой угол составляет вектор полного ускорения точки, лежащей на ободе маховика, с радиусом маховика через t=1.5~c после начала движения? Угловое ускорение маховика $\varepsilon=0.77~pa\partial/c^2$.
- 3. Найти изменение импульса шарика массы $m = 100 \ \varepsilon$ при ударе о землю и количество вы-

- делившейся теплоты, если он падает с высоты $h_1 = 200 \ cm$, а после удара поднимается на высоту $h_2 = 180 \ cm$.
- 4. Тонкостенный цилиндр диаметром D=30~cM и массой $m=12~\kappa z$ вращается согласно уравнению $\varphi(t)=A+Bt+Ct^3$, где $A=4~pa\partial$, $B=-2~pa\partial/c$, $C=0.2~pa\partial/c^3$. Определить действующий на цилиндр момент сил M в момент времени t=3~c.
- 5. Давление воды, текущей по горизонтальной трубе, при изменении площади сечения увеличилось на 350 Па. Определить изменение скорости течения, если начальная скорость составляла 1,5 м/с.

Типовые задачи по разделу 2.

- 1. Физический маятник в виде тонкого стержня длиной $l=120\ cm$ колеблется около горизонтальной оси, перпендикулярной стержню, и находящейся на расстоянии a от середины стержня. При каком значении a период колебаний T имеет наименьшее значение? Найти его.
- 2.Определить период колебаний и максимальную скорость движения груза математического маятника, совершающего колебания по закону $x = 0.2 \cdot \sin \left(2\pi t \frac{\pi}{8} \right)$ м.
- 3. Чему равна приведенная длина физического маятника, состоящего из тонкого стержня массой 1 кг длиной 80 см, подвешенного на оси, отстоящей на одну четвертую длины от одного из его концов?
- 4. Определить длину волны частотой 50 Гц, если за 10 с она преодолевает 3 км.

Типовые задачи по разделу 3.

- 1. Количество вещества гелия v = 1,5 моль, температура T = 120 К. Определить суммарную кинетическую энергию Ек поступательного движения всех молекул этого газа.
- 2. При высокой температуре половина молекул азота диссоциировала на атомы. Чему равна удельная теплоемкость Ср при постоянном давлении в этих условиях? Найти показатель адиабаты.

Типовые задачи по разделу 4.

- 1. Три точечных заряда q, 2q, -q находятся на одной прямой, расстояния между соседними зарядами равно d. Найти напряженность электрического поля в точке на этой же прямой на расстоянии d от отрицательного заряда
- 2.В вершинах треугольника со сторонами по 2,0 см находятся равные заряды по 2,0 нКл. Найти результирующую силу, действующую на четвертый заряд 1,0 нКл, помещенный в середине стороны треугольника.
- 3. Три гальванических элемента $\epsilon_1 = 3.0$ B, $\epsilon_2 = 5.0$ B, $\epsilon_3 = 2.0$ B соединены параллельно и замкнуты на внешнее сопротивление R = 2.0 Ом. Их внутренние сопротивления $r_1 = 1.0$ Ом, $r_2 = 2.0$ Ом и $r_3 = 0.50$ Ом. Найти ток во внешней цепи и напряжения на каждом элементе.

Типовые задачи по разделу 5.

- 1. По двум круговым виткам, имеющим общий центр, текут токи силой 5,0 A и 4,0 A. Радиусы витков соответственно равны 4,0 см и 3,0 см. Угол между их плоскостями 30° . Определить индукцию и напряженность в центре витков. Рассмотреть возможные случаи.
- 2. Колебательный контур имеет индуктивность L=1,6 мГн, ёмкость C=40 нФ и максимальное напряжение на зажимах U=200 В. Чему равна в нем максимальная сила тока?

Типовые задачи по разделу 6.

- 1. На дифракционную решетку нормально падает монохроматический свет с длиной волны 600 нм. Определите наибольший порядок спектра, полученный с помощью этой решетки, если ее постоянная d=2 мкм.
- 2. Естественный свет проходит через поляризатор и анализатор, поставленные так, что угол между их главными плоскостями ϕ =45 0 . Поляризатор отражает и преломляет 5% падающего на него света. Потерями в анализаторе можн6о пренебречь. Какова интен-

- сивность луча, вышедшего из анализатора, по отношении к интенсивности естественного света?
- 3. Определить, как изменится длина волны де Бройля электрона атома водорода при переходе его с четвертой боровской орбиты на вторую.

Типовые задачи по разделу 7

- 1. Определите, на сколько изменилась энергия электрона в атоме водорода при излучении атомом фотона с длиной волны 0,486 мкм.
- 2. Энергия связи ядра, состоящего из трех протонов и четырех нейтронов, равна 39,3 МэВ. Определите массу нейтрального атома, обладающего этим ядром.

Типовые задачи по разделу 8

- 1. Найти период полураспада радиоактивного изотопа, если его активность за 10 суток уменьшилась на 24% по сравнению с первоначальной.
- 2. Определите период полураспада радиоактивного изотопа, если 5/8 начального количества ядер этого изотопа распалось за 849 секунд.

Полный комплект задач содержится в сборнике задач по курсу физики (см. пункт 7.1).

Типовой вариант контрольной работы

- 1. При горизонтальном полете со скоростью v=250 м/с снаряд массой m=8 кг разорвался на две части. Большая часть массой $m_1=6$ кг получила скорость $v_1=400$ м/с в направлении полета снаряда. Определить модуль и направление скорости v_2 меньшей части снаряда.
- 2. Определить количество теплоты Q , которое надо сообщить кислороду объемом V=50 л при его изохорном нагревании, чтобы давление газа повысилось на $\Delta p=0,5$ МПа.
- 3. Пылинка массой m=200 мкг, несущая на себе заряд Q=40 нКл, влетела в электрическое поле в направлении силовых линий. После прохождения разности потенциалов U=200~B пылинка имела скорость v=10~m/c. Определить скорость v_0 пылинки до того, как она влетела в поле.
- 4. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией B=0,1 Тл по окружности. Определите угловую скорость вращения электрона.
- 5. Параллельный пучок света переходит из глицерина в стекло так, что пучок, отраженный от границы раздела этих сред, оказывается максимально поляризованным. Определить угол γ между падающим и преломленным пучками.

Вопросы для защиты лабораторных работ Вопросы по разделу 1.

- 1. Законы Ньютона.
- 2. Основной закон динамики вращательного движения. Его формулировки.
- 3. Параметры (S,v,a) равномерного и равнопеременного движения. Кинематические формулы.
- 4. Кинетическая энергия вращательного движения.
- 5. Природа и виды сил трения.
- 6. Сила трения качения, скольжения, покоя.
- 7. Параметры и формулы, описывающие вращательное движение.
- 8. Момент инерции материальной точки и тела.
- 9. Основной закон динамики вращательного движения.
- 10. Теорема Штейнера.
- 11. Диаграмма растяжения. Предел прочности, упругости, текучести.
- 12. Закон Гука в дифференциальной и интегральной форме. Относительное и абсолютное удлинение. Напряжение.
- 13. Закон сохранения механической энергии.
- 14. Закон сохранения момента импульса при вращательном движении.
- 15.Описание движения тела в поле сил тяжести (под углом к горизонту).

- 16. Уравнение неразрывности.
- 17. Уравнение Бернулли.
- 18.Вязкость. Коэффициент вязкости (динамической и кинематической). Параметры, определяющие вязкость среды.
- 19. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса.

Вопросы по разделу 2.

- 1. Физический, пружинный и математический маятник, формула периода. Приведенная длина физического маятника.
- 2. Уравнение гармонических колебаний. Формулы параметров движения при гармонических колебаниях.
- 3.Период, частота, амплитуда, фаза.
- 4. Виды волн. Параметры волны. Уравнение волны.

Вопросы по разделу 4.

- 1. Напряженность и потенциал электростатического поля, связь между ними.
- 2. Принцип суперпозиции полей. Работа поля.
- 3. Теорема о циркуляции вектора напряженности.
- 4. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности, их взаимосвязь. Вектор градиента.
- 5. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме и веществе.
- 6. Емкость. Параметры, определяющие емкость плоского конденсатора.
- 7. Связь напряжения и напряженности в электростатическом поле.
- 8. Соединения конденсаторов.
- 9. Типы диэлектриков и виды поляризации. Поляризованность. Диэлектрическая проницаемость. Электрическое смещение.
- 10. Энергия заряженного проводника, конденсатора. Объемная плотность энергии.
- 11. Сопротивление проволочного проводника.
- 12. Соединения проводников.
- 13.Сила и плотность тока.
- 14.Законы Ома.
- 15. Закон Джоуля Ленца.
- 16.Правила Кирхгофа.
- 17. Полупроводники, их отличие от металлов и диэлектриков.
- 18. Электронная и дырочная проводимость в полупроводниках.
- 19. Собственная и примесная проводимость в полупроводниках.
- 20.Полупроводники р- и п- типа, их получение.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

Раздел 1 «Физические основы механики»

- 1. Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.
- 2. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Классическая механика. Пространство и время в классической механике. Физические модели.
- 3. Кинематическое описание движения точки. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и касательное (тангенциальное) ускорения.
- 4. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и ускорений с угловыми скоростями и ускорениями.
- 5. Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Силы в механике.
- 6. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса.
- 7. Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения.
- 8. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Мощность.
- 9. Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.

- 10. Момент инерции. Теорема Штейнера.
- 11. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 12. Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела.
- 13. Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.
- 14. Деформация в твердом теле. Закон Гука.
- 15. Гидростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда.
- 16. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
- 17. Вязкость жидкости. Режимы течения. Число Рейнольдса.

Раздел 2 «Колебания и волны»

- 18. Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
- 19. Маятники.
- 20. Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны.

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

- 21. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температурная шкала Цельсия и Кельвина. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.
- 22. Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.
- 23. Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплообмен, количество теплоты. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы.
- 24. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс.
- 25. Теплоемкость. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона.
- 26. Тепловые двигатели. Теорема Карно. Цикл Карно и его к.п.д.
- 27. Явление переноса. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение

Раздел 4 «Электричество»

- 28. Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона.
- 29. Электростатическое поле, его характеристики. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей.
- 30. Связь напряженности и потенциала. Градиент потенциала.
- 31. Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Ёмкость проводников.
- 32. Емкость конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.
- 33. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков и ее виды. Поляризованность диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смещения
- 34. Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Сторонние силы. Понятие ЭДС и напряжения.
- 35. Сопротивление проволочного проводника. Соединения проводников.
- 36. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участков цепи, для полной цепи.
- 37. Закон Джоуля Ленца в интегральной форме. Мощность тока.
- 38. Закон Ома и Джоуля Ленца в дифференциальной форме.
- 39. Полупроводники. Зонная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Диод.

Раздел 5 «Магнетизм»

40. Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микротоки. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током.

- 41. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био Савара Лапласа.
- 42. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
- 43. Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость.
- 44. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.
- 45. Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Токи Фуко.
- 46. Самоиндукция. Индуктивность проводника.
- 47. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 48. Колебательный контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания.
- 49. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 6 «Оптика»

- 50. Оптика. Законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.
- 51. Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Принцип получения интерфереционной картины. Условия максимумов и минимумов.
- 52. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.
- 53. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом отверстии.
- 54. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая способность.
- 55. Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света.
- 56. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поворот плоскости поляризации. Закон Брюстера.
- 57. Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Световое давление.
- 58. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.

Раздел 7 «Квантовая физика»

- 59. Модель атома Резерфорда-Бора. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Теория Бора.
- 60. Волновые свойства микрочастиц. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Уравнение Шредингера.

Раздел 8 «Ядерная физика»

- 61. Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергетический эффект ядерной реакции.
- 62. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценки решения задачи на практическом занятии, контрольной работе, экзамене:

- 5 баллов выставляется студенту, если в логически выстроенном решении правильно указаны формулы всех необходимых физических законов с пояснениями, сделаны все необходимые математические преобразования, рисунки (при необходимости), получен правильный ответ;
- 4 балла выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы с пояснениями, приведены рисунки (при необходимости),

но в пояснениях к физическим законам или в рисунке содержатся неточности, или допущена математические ошибка при решении;

- 3 балла выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы или рисунки (при необходимости), или в законах и рисунке допущены ошибки;
- 2 балла решение не содержит основной понятийный аппарат по теме задачи.

Для допуска к экзамену студент обязан решить итоговую контрольную работу на оценку «зачет».

Итоговая оценка по контрольной работе **«зачет»** или **«незачет»** определяется по среднему баллу по всем задачам варианта контрольной работы:

0 - 2,4 балла – «незачет»;

2,5 – 5 баллов – «зачет».

Критерии оценки вопросов для защиты лабораторных работ:

- «зачет» выставляется студенту, если в ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления или в ответе содержатся незначительные неточности;
- «незачет» ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса

Для допуска к экзамену студент обязан защитить все выполненные лабораторные работы на оценку «зачет».

Итоговая оценка «зачет» по защите лабораторной работы соответствует ответам с оценкой «зачет» на вопросы для защиты лабораторной работы по темам, относящимся к выполненной работе.

Для выполнения и защиты лабораторной работы студенты разбиваются на малые группы по 3 - 5 человек. Каждая группа выполняет на занятии индивидуальную работу. При защите работы малой группой ответы каждого студента оцениваются по критериям индивидуально.

Критерии оценки вопросов к экзамену:

- 5 баллов выставляется студенту, если в логически выстроенном ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления, представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;
- 4 балла выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, описаны явления, но в пояснениях к физическим законам и определениям содержатся неточности и (или) явления описаны с ошибкой и (или) не представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;
- 3 балла выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы, определения без пояснений (или в пояснениях содержатся ошибки) и (или) при описании явления допущены ошибки (или описание отсутствует);

• 2 балла - ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса.

Экзамен: билет из 2 теоретических вопросов и 1 задачи.

На экзамене студент отвечает на два теоретических вопроса, включенных в билет, и решает одну задачу. Билет и задачу студент выбирает случайно из комплекта предлагаемых ему соответствующих материалов. Итоговая оценка по экзамену выставляется по средней арифметической оценке ответов на теоретические вопросы и решения задачи:

- 1. **«отлично»** от 4,5 до 5 баллов;
- 2. **«хорошо»** от 3,5 до 4,4 баллов;
- 3. «удовлетворительно» от 2,5 до 3,4 баллов;
- 4. **«неудовлетворительно»** от 0 до 2,4 баллов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1.Трофимова Т.И. Курс физики. Учеб. пособие для вузов. 7-е 23-е изд. стер.- М.: Академия, 2003 2017 г.г..
- 2.Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики. Учебное пос.-М.: Высшая школа, 1996 г., 2008 г., Оникс 21 век., 2003 г.

7.2 Дополнительная литература

1. Савельев И.В. Курс общей физики: Учебник: Том 1-3 / И.В. Савельев. — 2-е изд., перераб. — Ленинград.: Наука, 1982 г.

7.3 Нормативные правовые акты

Не предусмотрено.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1.Методические указания к лабораторным работам. Изд. ВУЗА. 1987-2018 г.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрено

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблина 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
-----------------	---	-------------------------------	------------------	-------	-------------------

1	Раздел 1 «Физические основы механики» Раздел 2 «Колебания и волны» Раздел 4 «Электричество»		Расчетная	Microsoft	2007 и вы- ше
---	---	--	-----------	-----------	------------------

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, пабораториями

кабинетами, лабораториями					
Наименование					
специальных					
помещений и					
помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для са-				
самостоятельной	мостоятельной работы				
работы (№ учеб-					
ного корпуса, №					
аудитории)					
1	2				
Учебная лабора-	1.Стол 21 шт.				
тория, аудитория	2.Стулья 39 шт.				
для проведения	3.Доска меловая 1 шт.				
групповых и инди-	4.Шкафы 2 шт.				
видуальных кон-	5.Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная				
сультаций, теку-	физика и термодинамика» 1 шт. (инв.№410124000603107)				
щего контроля и	6. Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические ос-				
промежуточной	новы механики» 1 шт. (инв. №410124000603116)				
аттестации					
(Учебный корпус					
№ 28 ауд. 301а)					
Учебная аудито-	1.Парты 23 шт.				
рия для проведе-	2. Стулья 1шт.				
ния занятий семи-	3. Стол 1 шт.				
нарского типа,	4. Доска меловая 1шт.				
групповых и инди-	5.Шкафы 1 шт.				
видуальных кон-					
сультаций, теку-					
щего контроля и					
промежуточной					
аттестации					
(Учебный корпус					
№ 28 ауд. 301б)					
Учебная лабора-	1.Столы 20 шт.				
тория, аудитория	2.Стулья 29 шт.				
для проведения	3.Доска меловая 1 шт.				
групповых и инди-	4.Шкафы 1 шт.				
видуальных кон-	5.Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые про-				
сультаций, теку-	цессы» 1 шт. (инв.№ 410124000603118)				
щего контроля и	6.Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество				
промежуточной	и магнетизм» 1 шт. (инв.№ 410124000603235)				

аттестации	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 302)	
Учебная аудито-	1.Стол 1 шт.
рия для проведе-	2. Стулья 1шт.
ния занятий лек-	з.Парты 70 шт.
ционного типа	4.Доска меловая 1 шт.
(Учебный корпус	5.Кафедра 1 шт.
№ 28 ауд. 304)	6.Экран 1 шт.
	7.Проектор 1 шт.
Учебная лабора-	1.Парты 17 шт.
тория, аудитория	2.Стулья 35 шт.
для проведения	3.Доска меловая 1 шт.
групповых и инди-	4.Шкафы 1 шт.
видуальных кон-	5.Типовой комплект оборудования лаборатории «Квантовая фи-
сультаций, теку-	зика» 1 шт. (инв.№ 410124000603114)
щего контроля и	6.Установка для экспер. изуч. законов тепл.изл. 1 шт. (инв.№
промежуточной	410134000000313)
аттестации	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 337)	
Учебная лабора-	1.Парты 20 шт.
тория, аудитория	2.Стулья 34 шт.
для проведения	3.Доска меловая 1 шт.
групповых и инди-	4.Шкафы 1 шт.
видуальных кон-	5. Типовой комплект оборудования для лаборатории «Квантовая
сультаций, теку-	физика» 1 шт. (инв. № 410124000603113)
щего контроля и	
промежуточной	
аттестации	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 336)	
Учебная лабора-	1.Парты 16 шт.
тория, аудитория	2.Стулья 34 шт.
для проведения	3.Доска меловая 1 шт.
групповых и инди-	4.Шкафы 1 шт.
видуальных кон-	5.Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые про-
сультаций, теку-	цессы» 1 шт. (инв.№ 410124000603117)
щего контроля и	6.Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество
промежуточной	и магнетизм» 1 шт. (инв.№ 410124000603236)
аттестации	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 335)	
Учебная лабора-	1.Столы 11 шт.
тория, аудитория	2.Стулья 21 шт.
для проведения	3.Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические ос-
групповых и инди-	новы механики» 1 шт. (инв. №410124000603115)
видуальных кон-	
сультаций, теку-	
щего контроля и	
промежуточной	
аттестации	
(Учебный корпус	

№ 28 ауд. 332)	
Учебная лабора-	1.Стол 11 шт.
тория, аудитория	
	2.Стулья 21 шт.
для проведения групповых и инди-	3.Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические ос-
1 7	новы механики» 1 шт. (инв. №410124000603115) 4.Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная
видуальных кон- сультаций, теку-	1
, ,	физика и термодинамика» 1 шт. (инв.№ 410124000603106)
щего контроля и промежуточной	
аттестации	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 333)	
Учебная аудито-	1.Парты 14 шт.
рия для проведе-	2.Стулья 1 шт.
ния занятий семи-	3.Доска меловая 1 шт.
нарского типа, ау-	4. Стол 1 шт.
дитория для про-	4. Clon 1 ml.
ведения групповых	
и индивидуальных	
консультаций,	
текущего контро-	
ля и промежу-	
точной аттеста-	
ции	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 328)	
Учебная аудито-	1.Парты 10 шт.
рия для проведе-	2.Стулья 1 шт.
ния занятий семи-	3.Доска меловая 1 шт.
нарского типа, ау-	4. Стол 1 шт.
дитория для про-	
ведения групповых	
и индивидуальных	
консультаций,	
текущего контро-	
ля и промежу-	
точной аттеста-	
ции	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 324)	
Учебная лабора-	1.Лабораторные столы 18 шт.
тория, аудитория	2.Стол 1 шт.
для проведения	3.Стулья 45 шт.
групповых и инди-	4.Доска меловая 1 шт.
видуальных кон-	5.Шкафы 3 шт.
сультаций, теку-	6.Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые про-
щего контроля и	цессы» 1 шт. (инв.№ 410124000603117)
промежуточной	7.Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество и
аттестации	магнетизм» 1 шт. (инв.№ 410124000603236)
(Учебный корпус	8.Типовой комплект оборудования лаборатории «Квантовая фи-
№ 28 ауд. 306а)	зика» 1 шт. (инв.№ 410124000603113)
Учебная лабора-	1.Парты 27 шт.
тория, аудитория	2.Стулья 57 шт.

для проведения	3.Доска меловая 1 шт.
групповых и инди-	4.Шкафы 3 шт.
видуальных кон-	5.Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная
сультаций, теку-	физика и термодинамика» 1 шт. (инв.№ 410124000603106)
щего контроля и	6.Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические
промежуточной	основы механики» 1 шт. (инв. № 410124000603115)
аттестации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 306б)	
Учебная аудито-	1. Лабораторные столы 15 шт.
рия для проведе-	2.Стол для преподавателя 1 шт.
ния занятий семи-	3.Стулья 47 шт.
нарского типа, ау-	4.Доска меловая 2 шт.
дитория для про-	5. Шкафы 1 шт.
ведения групповых	
и индивидуальных	
консультаций,	
текущего контро-	
ля и промежу-	
точной аттеста-	
ции	
(Учебный корпус	
№ 28 ауд. 307)	
Центральная на-	Читальный зал
учная библиотека	
имени Н.И. Же-	
лезнова	
Студенческие об-	Комнаты для самоподготовки
щежития	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

После каждой лекции требуется самостоятельная проработка изложенного материала. При подготовке к практическому занятию необходимо повторить теоретический материал по теме. Перед занятием по выполнению лабораторной работы необходимо подготовить конспект работы, внимательно изучив содержание методических указаний, и запомнить порядок выполнения.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший <u>лекцию</u>, должен отработать теоретический материал по соответствующей теме самостоятельно.

Студент, пропустивший <u>практическое занятие</u>, должен получить у преподавателя дополнительные задачи по соответствующей теме, решить их и сдать преподавателю.

Студент, пропустивший <u>лабораторную работу</u>, обязан ее отработать (выполнить), рассчитать и защитить.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для более успешного освоения дисциплины «Физика» рекомендуется сначала давать студентам лекционный материал, а затем закреплять его виде практических и лабораторных занятий.

Изучение курса складывается из лекций, практических занятий и (или) лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

На лекциях освещаются основополагающие вопросы программы. Часть разделов выносится на самостоятельную проработку.

Практические занятия предусматривают развитие у студентов навыков количественного анализа физических процессов, составляющих суть программы. Формируются приемы рассмотрения конкретных вопросов с позиции фундаментальных законов науки.

Лабораторные работы наглядно демонстрируют физические законы и явления.

Программу разработал:

Лазаренко Л.М., к.ф.-м.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.10 «Физика»

ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» направленности «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью» (квалификация выпускника – бакалавр)

Карнауховым Вячеславом Михайловичем, доцентом кафедры высшей математики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом физико – математических наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» направленности «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физики (Лазаренко Леонид Михайлович, доцент кафедры физики, кандидат физико – математических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Физика» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.О.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Физика» закреплено 3 *компетенции* (6 индикаторов). Дисциплина «Физика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Физика» составляет 5 зачётных единицы (180 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин *соответствует* действительности. Дисциплина «Физика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 «Строительство» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что $\underline{coomsemcmsyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1.О. ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник и сборник задач), дополнительной литературой 1 наименование и $\underline{coombemcmeyem}$ требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления 08.03.01 «Строительство».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Физика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Физика».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», направленности «Промышленное и гражданское строительство», «Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Лазаренко Леонидом Михайловичем, доцентом кафедры физики, кандидатом физико — математических наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Карнаухов Вячеслав Михайлови ВО «Российский государственни Тимирязева», кандидат физико –	ый агра	рныи уг	inschenier	й математики ФГБI – МСХА имени К
WHO (DOSDHEN)	α	26 »_	ap	_20 <u>1</u> 97.