Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владупинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автоном ное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 08.07.7024 11:22:36

Уникальный программный ключ: образования f45eb7c44954caac05ea7d4GFBEPO-BOCTQUHЬІЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б1.О.14 Физика

по направлению подготовки
Направление подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электропривод и автоматика»
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Форма обучения – очная
Группа Б-ЭП-24

УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры электропривода и автоматизации производственных процессов
« <u>10</u> » <u>мая</u> <u>20 24</u> г. протокол № <u>14</u>
и.о. зав. кафедрой ЭПиАПП
А.В.Рукович
УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры электропривода и автоматизации производственных процессов «_29_»_апреля 20 24_г. протокол №_04
« <u>10</u> » <u>мая</u> 20 <u>24</u> г. протокол № <u>14</u> и.о. зав. кафедрой ЭПиАПП
Эксперт:
_Рукович А.В., доцент кафедры ЭПиАПП
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Эксперт: _ Дьячковский Д.К., доцент кафедры ЭПиАПП
Ф.И.О., должность, организация, подпись

Составитель:

Шабо К.Я., доцент кафедры ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа студентов включает проработку методических рекомендаций и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение лабораторных работ. Основной формой проверки СРС является проведениелабораторных работ и письменное написание полученных результатов согласно методическим рекомендациям.

Содержание дисциплины, разработка лабораторных занятий с указанием основной и дополнительной литературы к каждому занятию, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных заданий, образцы их выполнения представлены в Методическом пособии по курсу «Общая физика». Лабораторный практикум. Нерюнгри, 2011 г.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении лабораторных работ;
- правильность выполнения лабораторных работ;
- обоснованность и четкость изложения результатов.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии, - 40баллов.

Расчетно-графическая работа

В рамках курса предусмотрено выполнение 4-х расчетно-графических работ (по 1 РГР на семестр) по следующим темам:

РГР № 1. Физические основы механики (глава1). Молекулярная физика и термодинамика (глава2).

РГР № 2. Электростатика (глава 3). Постоянный электрический ток (глава 4). Электромагнетизм (глава 5).

РГР №3.Механические колебания и волны (глава 1 §6 и §7). Оптика (глава 6).

Квантовооптические явления. Физика атома (глава 7). Физика атомного ядра и элементарных частиц. (глава 8). Элементы квантовой механики (глава 9).

Сдача РГР предполагается в течение курса по факту защиты (служит критерием допуска к экзамену). Решение задач осуществляется с использованием задачника «Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: Учеб. Пособие для втузов.- 8-е изд. Перераб и доп.- М.: изд. Физматлит, 2009.- 640с.».Задачи соответствуют указанным для РГР главам.Выбор варианта производится в соответствии со списком студентов (порядковый номер в журнале соответствует номеру варианта) либо назначается преподавателем.

Критерии оценки РГР:

30 баллов выставляется за 100% правильных ответов, в которой отсутствуют фактические ошибки. 25 баллов - за работу, в которой допущена 1 фактическая ошибка. 20 баллов — за работу, в которой допущены 2 ошибки. 15 баллов — за работу с 3 ошибками. 10 балла — за работу с 4 ошибками. 5 балла — за работу с 5 ошибками. Работа, выполненная более чем с 6 ошибками, не оценивается.

Рейтинговый регламент по дисциплине:

1 семестр

No	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы) Испытания / Время, час Формы СРС		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
1	Лабораторные занятие	5 ЛЗ*3,6=18	5 ЛЗ*6=30	5 ЛЗ*8б=40	знание теории; выполнение лабораторной работы
2	Расчетно-графическая работа	4	30	60	в письменном виде, индивидуальные задания
3	Анализ теоретичес-кого материала	4	-	-	
	Итого:	26	60	100	

2 семестр

№	№ Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
1	Лабораторные занятие	5 Л3*3,2=16	5 ЛЗ*5=25	5 Л3*8б=40	знание теории; выполнение лабораторной работы
2	Расчетно-графическая работа	7	20	30	в письменном виде, индивидуальные задания
	Итого:	23	45	70	

3 семестр

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов (min)	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Лабораторные занятие	5 ЛЗ*3,6=18	5 Л3*5=25	5 Л3*8=40	знание теории;

					выполнение лабораторной работы
2	Расчетно-графическая работа	4	20	30	в письменном виде, индивидуальные задания
3	Анализ теоретичес-кого материала	4	-	-	
	Итого:	26	45	70	

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	достижения	оценивания	освоени	(дескрипторы)	
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)	Я		
ОПК-3	ОПК-3.5	Знать основные			
	Демонстрируе	основные		По общей сумме баллов за	Зачтено
	т понимание	законы физики;	Освоено	различные формы СРС	
	физических	общие законы		студент набрал 60 баллов	
	явлений и	механики,			
	применяет	молекулярной			
	законы	физики,			
	механики,	электричества и	Не	По общей сумме баллов за	Не зачтено
	термодинамик	магнетизма,	освоено	различные формы СРС	
	и,	оптики и		студент набрал менее 60	
	электричества	ядерной физии;		баллов	
	и магнетизма	методы решения			
	ОПК-3.6	базовых задач			
	Демонстрируе	физики; общие			онично
	т знание	сведения об	Высоки	Дан полный, развернутый	
	элементарных	основных	й	ответ на поставленный	
	основ оптики,	законах и		вопрос, показана	
	квантовой	принципах		совокупность осознанных	
	механики и	исследования;		знаний по дисциплине,	
	атомной	методы расчёта		доказательно раскрыты	
	физики	основных типов		основные положения	
		задач,		вопросов; в ответе	
		встречающихся		прослеживается четкая	
		в физике		структура, логическая	
		уметь решать		последовательность,	
		прямую и		отражающая сущность	
		обратную		раскрываемых понятий,	
		механики;		теорий, явлений. Знание по	
		решать простые		предмету демонстрируется	
		задачи		на фоне понимания его в	
		взаимодействия		системе данной науки и	
		тел и зарядов в		междисциплинарных	
		различных		связей. Ответ изложен	
		физических		полностью с	
		процессах		использованием	
		владеть		современной	
		методиками		терминологии. Могут быть	
		расчетами в		допущены недочеты в	

T		1		
	области		определении понятий,	
	механики,		исправленные студентом	
	гидромеханики,		самостоятельно в процессе	
	электричества,		ответа.В лабораторном	
	магнетизма и		задании может быть	
	колебаний и		допущена 1 фактическая	
	волн		ошибка.	
	владеть	Базовый	Дан полный, развернутый	хорошо
	практическими		ответ на поставленный	
	навыкамипровед		вопрос, показано умение	
	ения		выделить существенные и	
	физического		несущественные признаки,	
	эксперимента и		причинно-следственные	
	расчетами		связи. Ответ четко	
	физических		структурирован, логичен,	
	величин		изложен полностью с	
			использованием	
			современной	
			терминологии. Могут быть	
			допущены 2-3 неточности	
			или незначительные	
			ошибки, исправленные	
			студентом с помощью	
			преподавателя.В	
			лабораторном задании	
			могут быть допущены 2-3	
			фактические ошибки.	
		Мини-	Дан недостаточно полный	удовлетво-
		мальны	и недостаточно	рительно
		й	развернутый ответ. Логика	1
			и последовательность	
			изложения имеют	
			нарушения. Допущены	
			ошибки в раскрытии	
			понятий, употреблении	
			терминов. Студент не	
			способен самостоятельно	
			выделить существенные и	
			несущественные признаки	
			и причинно-следственные	
			связи. В ответе	
			отсутствуют выводы.	
			Умение раскрыть значение	
			обобщенных знаний не	
			показано. Речевое	
			оформление требует	
			поправок, коррекции.В	
			лабораторном задании	
			могут быть допущены 4-5	
			фактических ошибок.	
		Не	Ответ представляет собой	неудовлетво
		освоены	разрозненные знания с	-рительно
		5 2 D 0 0 11 D1	существенными ошибками	Pillonino
			по вопросу. Присутствуют	
			фрагментарность,	
1			нелогичность изложения.	
		I	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
			Студент не осознает связь	
			Студент не осознает связь обсужлаемого вопроса по	
			Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими	

of annual manual manual
объектами дисциплины.
Отсутствуют выводы,
конкретизация и
доказательность
изложения. Речь
неграмотная,
терминология не
используется.
Дополнительные и
уточняющие вопросы
преподавателя не приводят
к коррекции ответа
студента.В лабораторном
задании допущено более 5
фактических ошибок.
Или Ответ на вопрос
полностью отсутствует или
Отказ от ответа

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации Экзамен по физике проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретеческих вопроса и один практический вопрос.

Вопросы к экзамену:

2 семестр

- 1. Заряды. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
- 2. Движение Заряда во внешнем магнитном поле. Сила Лоренца
- 3. Силовые и эквипотенциальные линии электростатического поля. Однородные и неоднородные поля.
- 4. Ток во внешнем магнитном полн. Сила Ампера
- 5. Электростатический закон Гаусса (как следствие закона Кулона) и его применение.
- 6. Постоянное магнитное поле в веществе. Намагничивание вещества. Вектор намагниченности.
- 7. Потенциал. Физический смысл потенциала. Принцип суперпозиции.
- 8. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.
- 9. Диэлектрики (полярные, неполярные, сегнетоэлектрики). Механизмы поляризации.
- 10. Диа-, парамагнетики
- 11. Проводники во внешнем электрическом поле. Электростатическая защита
- 12. Ферромагнетизм. Явление гистерезиса. Основные свойства и характеристики ферромагнетика.
- 13. Токи в проводниках. Закон Ома для участка цепи
- 14. Магнитное поле кругового тока. Правило буравчика.
- 15. Закон Ома для замкнутой цепи.
- 16. Емкость и энергия конденсатора.
- 17. Сложные цепи. Правило Кирхгофа.
- 18. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
- 19. Работа тока. Закон Джоуля-Ленца
- 20. Потенциал электрического поля и его физический смысл
- 21. Сила тока. Плотность тока . ЭДС.
- 22. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Ток смещения. Вихревое электрическое поле.
- 23. Постоянное магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Принцип суперпозиции.
- 24. Уравнение Максвелла в дифференциальной форме. Теорема Остроградского-Гаусса и Стокса
- 25. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.
- 26. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.

- 27. Сопротивление проводников.
- 28. Магнитное взаимодействие параллельных токов.
- 29. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления.
- 30. Магнитные поля соленоида и торроида
- 31. Ионизация газов. Газовые разряды
- 32. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея
- 33. Плазма и ее свойства.
- 34. Трансформатор. Коэффициент трансформации.
- 35. Электроемкость конденсатора.
- 36. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 37. Поляризация диэлектриков. Напряженность поля в диэлектрике.
- 38. Эффект Холла
- 39. Электрическое поле в диэлектрике. Электрическое смещение
- 40. Поток магнитной индукции.
- 41. Практический вопрос: контрольные вопросы к ПР и ЛР

3 семестр

- 1. Кинематика гармонических колебаний: амплитуда, частота, фаза гармонических колебаний. Гармонический осциллятор. Свободные колебания.
- 2. Общие понятия о волнах: математическое описание волны, различные виды и типы волн.
- 3. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс. Упругие волны. Акустические волны. Звук.
- 4. Электромагнитная волна. Импульс, энергия электромагнитной волны
- 5. Основные законы геометрической оптики.
- 6. Линза и ее характеристики. Формула тонкой линзы.
- 7. Построение изображения предмета в линзах.
- 8. Интерференция света.
- 9. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера.
- 10. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии.
- 11. Поляризация света.
- 12. Тепловое излучение и его характеристики. Оптическая пирометрия.
- 13. Зонная теория твердых тел.
- 14. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 15. Размер, состав и заряд ядраДефект массы. Энергия связи ядра.
- 16. Энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона.
- 17. Волновая функция и ее физический смысл. Уравнение Шредингера.
- 18. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волна де Бройля.
- 19. Постулаты Бора.
- 20. Спин ядра и его магнитный момент.
- 21. Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 22. Линейчатый спектр атома водорода.
- 23. Радиоактивное излучение и его виды.
- 24. Закон радиоактивного распада.
- 25. α- и β-распад, γ- излучение и их свойства.
- 26. Ядерные реакции и их классификация.
- 27. Классификация элементарных частиц. Кварки.
- 28. Практический вопрос: контрольные вопросы к ПР и ЛР

Критерии оценки:

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-3.5, ОПК-3.6	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	30
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	24
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	18
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная,	минимальный балл <50%
	терминология не используется. Или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	при отказе от ответа ноль баллов