МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

	ЕСКИИ ИНСТИТУТ
Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры протокол	Председатель УМК факультета /института
№3 от «19» января 2021 г.	1 7 7
•	
Зав. кафедрой_ /Балапанов М.Х	/ Балапанов М.X
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
,	
дисциплина «Электрические и магт преобраз	нитные измерения. Измерительные ователи <u>»</u>
(наименова	иние дисциплины)
ФТД.01., факуль	татив
(Цикл дисциплины и его часть (базо	вая, вариативная, дисциплина по выбору))
программа б	ака паримата
программа о	акалабрната
Направление подгото	овки (специальность)
-	.02 Физика
(указывается код и наименование напр	равления пооготовки (специальности))
Попровномности (пр	офин) понтоторки
Направленность (пр	± /
Цифровые технологии в физик	
(указывается наименование напра	авленности (профиля) подготовки)
Квалиф	рикания
Бака	
(указывается к	квалификация) I
Разработчик (составитель)	
д.фм.н., проф. Альмухаметов Р.Ф.	Q /
(должность, ученая степень, ученое звание)	Alexander L
(Activition 18, 4 lenex elements, 4 lenes abunite)	Accopy
	/ Альмухаметов Р. Φ _
	(подпись, Фамилия И.О.)
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Лля пр	иема: 2021 г.
	а 2021 г
. T	

Составитель / составители: _ д.ф.-м.н., проф. Альмухаметов Р.Ф._

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры общей физики от «19» января 2021 г. протокол №3

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры_общей физики, протокол N_2 _1_ от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой



Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры				утверждены на
протокол № от «»				
Заведующий кафедрой			/	_Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные заседании	в рабочую	программу	дисциплины,	утверждены на кафедры
протокол № от «»				
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные заседании	в рабочую	программу	дисциплины,	утверждены на кафедры
протокол № от «»	20 _ г.			,
Заведующий кафедрой			/	_Ф.И.О./

	Список документов и материалов	
I.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	2
_	программы (с ориентацией на карты компетенций)	
2.	Места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;	4
3.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;	4
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;	5
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);	12
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);	14
6.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
6.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	19
6.3	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	24
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	27
7.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	27

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю).

28

28

32

освоения дисциплины (модуля);

7.2

8.

9.

(модуля);

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Категория (группа) компетенций Общепрофесс иональная компетенция ОПК-2	Формируемая компетенция (с указанием кода) ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-2.1 Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений; ОПК-2-2	Результаты обучения по дисциплине Знать: Современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений; Уметь: Обрабатывает и представляет
		• .	1 -

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Электрические и магнитные измерения. Измерительные преобразователи» входит в раздел «Факультативы. ФТД.01.»

Дисциплина изучается на 3 курсе(ах) в 5_ семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Электричество и магнетизм. ФП Электричество и магнетизм. Введение в технику физического эксперимента.

Освоение данного раздела необходимо для дальнейшего изучения дисциплин по физическому практикуму, Введение в магнетизм и магнитные материалы, Методы и оборудование неразрушающего контроля, Радиофизика и электроника и для изучения магистерских курсов и при подготовке бакалаврскиой и магистерской диссертаций

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1

- **4.** Фонд оценочных средств по дисциплине **5.**
- 4.1. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	«не зачтено»	« зачтено»	
ОПК-2.1	Знать:	Не знает:	Знать:	
Выбирает и	Современные методики	Современные	Современные	
использует	и оборудование для	методики и	методики и	
соответствующие	проведения	оборудование для	оборудование	
ресурсы,	экспериментальных	проведения	для проведения	
современные	исследований и	экспериментальных	экспериментальн	
методики и	измерений;	исследований и	ых исследований	
оборудование для	Уметь:	измерений;	и измерений;	
проведения	Обрабатывает и	Не умеет:	Уметь:	
экспериментальных	представляет	Обрабатывает и	Обрабатывает и	
исследований и	полученные	представляет	представляет	
измерений;	экспериментальные	полученные	полученные	
ОПК-2-2	ОПК-2-2 данные для получения		экспериментальны	
Unnanatiraet u		данные для получения обоснованных	е данные для	
1	ругор на от		получения	
представляет	Современными	выводов	обоснованных	
полученные	методами и	Не владеет:	выводов	
экспериментальные	оборудованием для	Современными	Владеть:	

			1
данные для	проведения	методами и	Современными
получения	экспериментальных	оборудованием для	методами и
обоснованных	исследований и	проведения	оборудованием
выводов.	измерений;	экспериментальных	для проведения
	Методами обработки и	исследований и	экспериментальн
	представления	измерений;	ых исследований
	полученных	Методами обработки и	и измерений;
	экспериментальных	представления	Методами
	данных.	полученных	обработки и
		экспериментальных	представления
		данных.	полученных
			экспериментальны
			х данных.;

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства	
ОПК-2.1 Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений; ОПК-2-2 Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов.	Знать: Современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений; Уметь: Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов Владеть: Современными методами и оборудованием для проведения экспериментальных исследований и измерений; Методами обработки и представления полученных экспериментальных данных.	собеседование допуск к лабораторной работе защита отчетов тестирование	,

Вопросы к зачету и к собеседованию

Общие вопросы измерений. Классификация измерений. Понятие физической величины. Единицы измерения физических величин и системы единиц. Эталоны. **Ошибки измерений**.

Классификация ошибок измерений. Вероятностные характеристики случайных ошибок. Корреляционный анализ экспериментальных данных.

Представление экспериментальных данных.

Правила записи результатов эксперимента. Графики и системы координат. Сглаживание экспериментальных кривых. Гистограммы.

Приборы и методы измерения напряжения

Включение вольтметров в цепь. Условные обозначения на приборе.

Основные параметры вольтметров. Основные типы вольтметров и их краткая техническая характеристика.

Устройство вольтметров. Расчет добавочных сопротивлений. Расчет внутреннего сопротивления вольтметров. Влияние внутреннего сопротивления на точность измерения. Оценка погрешности, вносимой вольтметром при измерении напряжения. Расширение пределов измерений с помощью добавочных сопротивлений.

Электронные вольтметры, их структуры и измерительные цепи.

Цифровые вольтметры.

Компенсационные методы измерения напряжений. Устройство и принцип действия потенциометров постоянного и переменного тока. Область применения потенциометров.

Приборы и методы измерения тока

Включение амперметров в цепь. Условные обозначения на приборе.

Основные параметры амперметров. Основные типы амперметров и их краткая техническая характеристика.

Устройство амперметров на базе различных измерительных механизмов, их особенности. Влияние внутреннего сопротивления амперметра на точность измерений. Расширение

пределов измерений амперметров с помощью измерительных трансформаторов и шунтов.

Расчет шунтов.

Применение шунтов для измерения больших токов.

Измерительные клещи, их устройство и назначение.

Измерительные цепи и приборы для измерения слабых токов.

Приборы и методы измерения мощности и энергии

Измерение мощности с помощью вольтметра и амперметра в цепях постоянного тока и переменного тока.

Принцип действия и устройство ваттметров.

Приборы и методы измерения параметров электрических цепей

Измерение параметров электрических цепей (индуктивности, емкости и сопротивления) методом вольтметра-амперметра.

Устройство и принцип работы одинарного моста.

Мостовые схемы для измерения параметров индуктивности и емкости. Измерение взаимной индуктивности методом согласного и встречного включения катушек.

Универсальные и специальные электроизмерительные приборы

Основные параметры и типы универсальных электроизмерительных приборов, краткая техническая характеристика.

Мультиметры, вольтамперметры, комбинированные приборы.

Схема измерительных цепей комбинированного прибора.

Электронный осциллограф

Устройство и принцип работы электронно-лучевых осциллографов. Устройство электронно-лучевой трубки. Осциллограф с памятью. Режимы работы осциллографа. Режим

непрерывной развертки, режим внешней развертки. Режим внутренней и внешней синхронизации.

Использование электронно-лучевого осциллографа для наблюдения электрического сигнала, для измерения амплитуды, частоты и периода периодического сигнала. Наблюдения периодического сигнала в режиме внешней синхронизации и в ждущем режиме.

Использование осциллографов для наблюдения одиночных импульсов.

Измерение частоты и периода методом фигур Лиссажу.

Перечень вопросов к собеседованию по лабораторным работам Электромеханические измерительные преобразователи

Принцип действия и устройство приборов магнитоэлектрической системы

Принцип действия и устройство приборов электромагнитной системы

Принцип действия и устройство приборов электродинамической системы

Устройство и принцип работы одинарного и двойного мостов. Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока.

Устройство и принцип работы электронного осциллографа.

Принцип действия, устройство и основы теории электростатических и индукционных измерительных механизмов.

Магнитоэлектрические амперметры и вольтметры.

Магнитоэлектрические гальванометры.

Электродинамические амперметры и вольтметры. Электродинамические и ферродинамические амперметры и вольтметры. Электростатические вольтметры. Электродинамические ваттметры.

Электродинамические фазометры и частотомеры.

Выпрямительные амперметры и вольтметры.

Термоэлектрические амперметры и вольтметры.

Электрические измерительные цепи.

Потенциометры постоянного тока. Чувствительность, погрешности.

Компенсаторы переменного тока. Чувствительность, погрешности.

Мосты переменного тока. Чувствительность, погрешности.

Мосты постоянного тока. Одинарные и двойные мосты. Чувствительность, погрешности.

Электронные измерительные приборы.

Электронные вольтметры переменного тока (амплитудные, среднего значения, действующего значения).

Импульсные вольтметры. Вольтметры постоянного тока.

Электронно-лучевой осциллограф. Устройство и принцип работы.

Электронные омметры. Измерительные генераторы.

Цифровые измерительные приборы и аналого-цифровые преобразователи.

Цифровые средства измерений. Основные понятия и определения. Основные методы преобразования аналоговых величин в цифровые. Классификация цифровых измерительных преобразователей (ЦИП).

Измерение токов и напряжений.

Методы измерения постоянных и переменных токов и напряжений.

Измерение сопротивления, емкости и индуктивности.

Измерение мощности.

Измерение магнитных величин.

Измерение напряженности магнитного поля, магнитной индукции и магнитного потока.

Определение основных статических и динамических характеристик магнитных материалов.

Электрические измерения неэлектрических величин.

Классификация измерительных преобразователей. Резистивные, электромагнитные, электростатические, тепловые, электрохимические измерительные преобразователи.

Примерные вопросы для собеседования

Тема: Изучение электронного осциллографа

- 1. Из каких элементов состоит электронно-лучевая трубка?
- 2. Для чего служит катод?
- 3. Для чего служит анод?
- 4. Для чего служат вертикально отклоняющие пластинки?
- 5. Для чего служат горизонтально отклоняющие пластинки?
- 6. Для чего служит генератор пилообразного напряжения?
- 7. Что такое время развертки?
- 8. Что такое цена деления по оси Y?
- 9. Как с помощью осциллографа измерит напряжение?
- 10. Как с помощью осциллографа измерить интервал времени?
- 11. Как с помощью осциллографа измерить период сигнала?

Тема: Трансформатор

- 1. Для чего служит трансформатор?
- 2. Как устроен трансформатор?
- 3. Из какого материала изготовлен магнитопровод?
- 4. Что такое коэффициент трансформации?
- 5. Чему равен коэффициент рансформации?

Тема: Электроизмеительные приборы.

Вариант 1

- 1. Как устроен прибор электромагнитной системы?
- 2. Принцип работы приборов магнитоэлектрической системы.
- 3. Зависимость угла отклонения стрелки приборов магнитоэлектрической системы от величины тока.
- 4. Шкала приборов магнитоэлектрической системы равномерная или неравномерная?
- 5. Какие токи можно измерять с помощью приборов магнитоэлекрической системы(переменный или постоянный)?
- 6. Схематическое обозначение приборов магнитоэлектрической системы.
- 7. Какие приборы изготавливают на основе магнитоэлектрической системы?

Вариант 2

- 1. Как устроен прибор электромагнитной системы?
- 2. Принцип работы приборов электромагнитной системы.
- 3. Зависимость угла отклонения стрелки приборов электромагнитной системы от величины тока.
- 4. Шкала приборов электромагнитной системы равномерная или неравномерная?
- 5. Какие токи можно измерять с помощью приборов электромагнитной системы (переменный или постоянный)?
- 6. Какие приборы изготавливают на основе электромагнитной системы?

Вариант 3

- 1. Как устроен прибор электродинамической системы?
- 2. Принцип работы приборов электродинамической системы.
- 3. Зависимость угла отклонения стрелки приборов электродинамической системы от величины тока.
- 4. Шкала приборов электродинамической системы равномерная или неравномерная?

- 5. Какие токи можно измерять с помощью приборов электродинамической системы (переменный или постоянный)?
- 7. Какие приборы изготавливают на основе электродинамической системы?

Тема: Измерение магнитных величин

- 1. Индукционный метод измерения магнитного поля. Преимущества и недостатки.
- 2. Измерение магнитного поля баллистическим методом. Режимы работы баллистического гальванометра.
- 3. Измерение напряженности магнитного поля датчиком Холла.
- 4. Измерение напряженности магнитного поля магниторезистором, магнитодиодом, магнитотранзистором.

Тема: Измерительные преобразователи

- 1. Емкостной метод преобразования перемещения и силы.
- 2. Индукционный метод преобразования перемещения и силы.
- 3. Трансформаторный метод преобразования перемещения и силы.
- 4. Тензометрический метод преобразования перемещения и силы.

Примеры тестовых заданий

Какое сопротивление должны иметь: а) вольтметр; б) амперметр?

- а), б) большое
- а), б) малое
- а) большое, б) малое

Трансформаторы, которые применяют для подключения измерительных приборов, называют:

- а) силовыми;
- б) измерительные;
- в) специального назначения;
- г) автотрансформаторы;

Если сопротивление равно 5 Ом, то проводимость равна (См):

- a) 0.5;
- б) 0,2;
- в) 1,2;
- г) 1,5.

Величина обратная сопротивлению называется:

- а) силой тока;
- б) удельным сопротивлением;
- в) электрической проводимостью;
- г) электродвижущей силой.

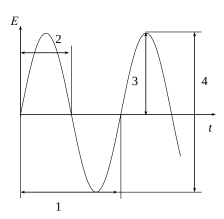
Как классифицируются приборы по принципу действия?

- 1. Вольтметры, амперметры, ваттметры, счетчики, омметры, частотомеры
- 2. Приборы магнитоэлектрической, электродинамической, электромагнитной и других систем
- 3. Приборы для измерения постоянного тока, переменного тока, импульсного тока
- 4. нет правильного ответа

Основные единицы измерения в СИ

- 1. Метр, килограмм, секунда, ампер
- 2. Сантиметр, грамм, секунда, ампер
- 3. Метр, килограмм, секунда, вольт
- 4.Все перечисленные

На рисунке схематически амплитуде соответствует отрезок:



а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 д) нет правильного ответа.

Принцип действия приборов электромагнитной системы основан

- 1. на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с магнитным полем катушки в виде рамки, по которой протекает измеряемый ток
- 2. на взаимодействии магнитного поля неподвижной катушки, по которой протекает измеряемый ток с ферромагнитным сердечником
- 3. на взаимодействии магнитного поля неподвижной катушки с магнитным полем подвижной катушки, по которым протекает измеряемый ток.
- 4. на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим полем катушки в виде рамки, по которой протекает измеряемый ток
- 5. на взаимодействии электрического поля неподвижной катушки, по которой протекает измеряемый ток с ферромагнитным сердечником
- 6. на взаимодействии электрического поля неподвижной катушки с электрическим полем подвижной катушки, по которым протекает измеряемый ток.
- 7. нет правильного ответа

Критерии оценки при тестировании:

0 баллов выставляется студенту, если студент ответил неправильно на вопрос 1 балл выставляется студенту, если студент ответил правильно на вопрос Тест состоит из 25 вопросов. Итоговый балл приводится в 10-ти балльную систему

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

- 1. Физический практикум. Электричество и оптика. Под ред. В.И. Ивероновой. М.: Наука. Любое издание (2+18)
- 2. В.И. Чечерников. Магнитные измерения. М.; МГУ. 1963. 285 (19 шт)
- 3. Методы физических измерений : лабораторный практикум по физике / отв. ред. Р. И. Солоухин .— Новосибирск : Наука, 1975 .— 290 с (17 шт)
- 4. В.А. Буравихин, В.Н. Шелковников, В.П. Карабанова. Практикум по магнетизму.М: Высшая школа. 1979. 200 с.(1+3+7)
- 6. Р.Ф. Альмухаметов; Л.А. Габдрахманова Изучение измерительных мостов и их применение для определения параметров электрических цепей: Методические указания к выполнению лабораторной работы № 6 по электричеству / Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. : https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Gabdrahmanova_№6-lzmen.izmeritelnh mostovi i h primeneniya met.uk Ufa_RIC BashGU 2015.pdf>.
- 7. Ким К.К., Анисимов Г.Н., Чураков А.И. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие "Лань". 2018. 316 с. https://e.lanbook.com/book/107287#book_name
- **8.** Ким К.К., Анисимов Г.Н. Электрические измерения неэлектрических величин "Лань". $2014.-134~{\rm c}$

https://e.lanbook.com/book/55402#book name

9. Волегов А.С , Незнахин Д.С , Степанова Е.А. Электронные средства измерений электрических величин: учеб. пособие

Издательство:Уральский федеральный университет. - 2014.-104 с.

https://e.lanbook.com/book/99003#book_name

Дополнительная литература:

- **11.** <u>Козлов, В.И.</u> Общий физический практикум. Электричество и магнетизм : учеб. пособие для студ. вузов .— М. : Изд-во Моск. ун-та, 1987 .— 269с (9 шт)
- 1. Э. Ангерер Техника физического эксперимента. Москва: Физмат, 1962. 452 с.(4 шт)
- 2. Власова В.В., Павлов С.Е. Осциллографические методы измерений. Москва. Издательство МАИ. 1990 г.
- 3. Р.Н. Галиахметов Методы и средства измерения, испытания и контроля. Уфа РИНЦ БашГУ. –т 2016 128 с (4 шт)
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебные пособия, физический практикум, демонстрации. Кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В. Ломоносова: http://genphys.phys.msu.ru
- 2. Учебно-методические материалы и лабораторные практикумы. Кафедра общей физики Новосибирского государственного университета: http://phys.nsu.ru/ok01/
- 3. Физикам преподавателям и студентам: http://teachmen.csu.ru
- 4. Учебные материалы по физике механика, термодинамика, электродинамика, электростатика, оптика, квантовая физика: http://www.omsknet.ru/acad/fr_elect.htm
- 5. Физическая энциклопедия в 5-ти томах: http://www.elmagn.chalmers.se
- 6. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
- 7. Электронная библиотечная система . Университетская библиотека онлайн.
- Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://biblioclub.ru/
- 8. Электронная библиотечная система издательства .Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://e.lanbook.com/
- 9. Электронный каталог Библиотеки БашГУ Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. http://www.bashlib.ru/catalogi/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения			
1	2	3			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: №	Лекции	Доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран			
318 (физмат корпус)		Программное обеспечение:			
		 Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, 			
		бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.			
Читальный зал №1 (главный корпус, 1 этаж)	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.			
Читальный зал №2 (корпус физмата, 2 этаж)	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.			
Читальный зал №4 (корпус биофака, 4 этаж)	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 60.			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Электрические и магнитные измерения. Измерительные преобразователи (наименование дисциплины)

на <u>4</u> семестр <u>очная</u> форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54.2
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	18
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:	
SAUET	5 семестт

№ п/	Тема и содержание	раоота)				анятия,	Основная и дополните льная литература, рекомендуемая	Задания по самостоятельной работе студентов с указанием	Форма контроля самостоятельной работы
11		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР	ФКР	студентам	литературы, номеров задач	студентов (
1	2	3	5	6	7		8	9	10
1.	Модуль 1. Общие вопросы измерений. Классификация измерений. Понятие физической величины. Единицы измерения физических величин и системы единиц. Эталоны.	1			1		[1]: §1.1-1.7	[1]: §1.4	Устный опрос
2.	Ошибки измерений. Классификация ошибок измерений. Вероятностные характеристики случайных ошибок. Корреляционный анализ экспериментальных данных.	1			1		[1]: §2.1-2.4		Устный опрос
3	Представление экспериментальных данных. Правила записи результатов эксперимента. Графики и системы координат. Сглаживание экспериментальных кривых. Гистограммы.	1			1		[2]: §4.4	[2]: §4.1, 4.2	Устный опрос Тестирование
4	Электромеханические измерительные преобразователи. Классификация, структурная схема. Моменты, действующие на подвижную часть преобразователя. Уравнения движения подвижной части измерительного механизма. Принцип действия, устройство и основы теории магнитоэлектрических измерительных механизмов. Принцип действия, устройство и основы теории электромагнитных измерительных механизмов. Принцип действия, устройство и основы теории электродинамических и ферродинамических измерительных механизмов. Принцип действия, устройство и основы теории электростатических и индукционных измерительных механизмов. Магнитоэлектрические амперметры и вольтметры. Магнитоэлектрические гальванометры. Электродинамические и ферродинамические амперметры и вольтметры. Электродинамические вольтметры. Электростатические вольтметры. Электродинамические вольтметры.	3		8	3		[1]: §4.1-4.4	[1]: §4.6	Устный опрос Тестирование

Г	7777	тродинамические фазометры и частотомеры.				1			
	_	оямительные амперметры и вольтметры.							
-		оэлектрические амперметры и вольтметры.			2		547 24 40 40 70		T7 W
	5 Модуль 2		3	4	3		[4]: c.34-40, 49-59,		Устный опрос
		кие измерительные цепи.					150-167		
	Потенциомет	÷							
	погрешности								
	Компенсатор	ы переменного тока. Чувствительность,							
	погрешности								
		енного тока. Чувствительность, погрешности.							
	Мосты пост	оянного тока. Одинарные и двойные мосты.							
	Чувствительн	ность, погрешности.							
	6 Электронны	е измерительные приборы.	2	4	2		[1]: §6.1-6.4,	[1]: §6.5	Устный опрос
	Электронные	вольтметры переменного тока (амплитудные,					§9.1-9.4	[4] §9.1-9.8	
	среднего знач	нения, действующего значения).							
	Импульсные	вольтметры. Вольтметры постоянного тока.							
	Электронно-л	пучевой осциллограф. Устройство и принцип							
	работы.								
	Электронные	омметры. Измерительные генераторы.							
	7 Цифровые и	измерительные приборы и аналого-цифровые	3	6	2		[1]: §9.5, 3.3	[5] §4.4, 4.5	Устный опрос
	преобразова								
	Цифровые	средства измерений. Основные понятия и							
		Основные методы преобразования аналоговых							
	величин н	* *							
	измерительн	ых преобразователей (ЦИП).							
T		оков и напряжений.	2	4	2		[1]: §13.1-13.4,	[5] §5.1-5.5	Устный опрос
	_	иерения постоянных и переменных токов и					,		•
	напряжений.	1							
		опротивления, емкости и индуктивности.							
	Измерение м								
T	•	агнитных величин.	2	8	2		[6]: c.4-29, 52-79.		Устный опрос
	_	напряженности магнитного поля, магнитной							Тестирование
		иагнитного потока.							1
		основных статических и динамических							
	-	к магнитных материалов.							
F	ИТОГО		18	36	18	1.2			
			_	,					1

Рейтинг-план

дисциплины «Электрические и магнитные измерения. Измерительные преобразователи» (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

Направление 03.03.02 <u>"Физика"</u>, профиль «Цифровые технологии в физике функциональных материалов

>>

курс 3 курс, семестр 5

Виды	Балл за конкретное	Число заданий (за время освоения	Баллы		
учебной деятельности			(за время освоения модуля) Минималь- Максималь-		
студентов	задание	модуля)	ный	ный	
Модуль I.	<u> </u>				
Текущий контроль.					
1. Собеседование, допуск к	0.5	2	0	10	
лабораторным работам.	0-5	2	0	10	
2. Выполнение лабораторных	0-5	2	0	10	
работ и их защита					
3. Контрольная работа	0-5	1	0	5	
Рубежный контроль.	I				
Тестирование	0-25	1	0	25	
Всего баллов за модуль:			0	50	
Модуль II.			l	1	
Текущий контроль.					
1. Собеседование, допуск к	0-5	2	0	10	
лабораторным работам.			0	10	
2. Выполнение лабораторных	0-5	2	0	10	
работ и их защита					
3. Контрольная работа	0-5	1	0	5	
Рубежный контроль.		-			
Тестирование	0-25	1	0	25	
Всего баллов за модуль:			0	50	
Поощрительные баллы.			0	10	
Итоговый контроль.					
Зачет.					
ИТОГО за семестр	Текущий контроль.				
по видам контроля:	 Собеседование, допуск к лабораторным работам –20 баллов Выполнение лабораторных работ и их защита – 20 баллов. Контрольная работа 10 Всего по текущему контролю – 50 баллов Рубежный контроль Тестирование 50 баллов Всего по рубежному контролю – 50 балл Поощрительные баллы – 10 баллов. 				

	Итоговый контроль (зачет)			
ИТОГО за семестр:		0	110	