Документ подписан простой МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информация о владельце:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Миниаев Магомел Шавазович ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2023 15:40:38

имени академика М. Д. Миллионщикова

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректорпроректор не учебной работе
И.Г. 1 вирабеков

«Д.»

20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) Электропривод и автоматика

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки – 2023

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение свойств электротехнических материалов, проявляющихся в электромагнитных полях, в зависимости от их состава, структуры и окружающей среды. возникающие в диэлектрических, полупроводниковых и магнитных материалах в электромагнитных полях в зависимости.

Задачи изучения дисциплины является знакомство с основными достижениями в области электроматериаловедения; понимание физико-химических процессов, эффектов и явлений, происходящих в электрических, магнитных, тепловых, механических и радиационных полях; умение правильно выбрать материал для изделия, элемента, устройства, работающих в тех или иных условиях; способность понимать научнотехнические аспекты содержания дисциплины в общей структуре изучения отрасли.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части блока 1 по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (квалификация «бакалавр»).

Предшествующие дисциплины, освоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- ✓ Физика;
- ✓ Общая энергетика;
- ✓ Физические основы электротехники.

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

- ✓ Теоретические основы электротехники
- ✓ Техника высоких напряжений
- ✓ Теория электромагнитного поля
- ✓ Профилирующая практика

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
		обучения по дисциплине
		(3 У В)
	Общепрофессиональны	e

ОПК-4. Способен
использовать
свойства
конструкционных и
электротехнических
материалов в
расчетах параметров
и режимов объектов
профессиональной
деятельности.

ОПК – 4.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

ОПК – 4.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик методов исследования электротехнических выбирает материалов, электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ДЛЯ использования области профессиональной деятельности

Знать:

- основы материаловедения и технологии конструкционных материалов;
- Электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического электрооборудования.

Уметь:

- использовать методы оценки основных видов электротехнических материалов;
- анализировать явление,
 процессы, характеристики
 каждой группы материалов и
 основные параметры в
 электрическом и магнитном
 полях.

Владеть навыками:

- методиками выполнение расчетов применительно использованию электротехнических и конструкционных материалов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

			его	Семестр	
Вид уче	ебной работы	часов/	зач.ед.	ОФО	3ФО
		ОФО	3ФО	2	5
Контактная работа (всего)	64/1,8	20/0,3	64/1,8	20/0,3
В том числе:					
Лекции		32/0,9	10/0,27	32/0,9	10/0,27
Лабораторные занятия		32/0,9	10/0,27	32/0,9	10/0,27
Самостоятельная раб	бота (всего)	80/2,2	124/3,4	80/2,2	124/3,4
В том числе:					
Темы для самостоятельного изучения + доклад (презентация)		30/0,9	94/1,16	30/0,9	64/1,16
Подготовка к экзамену		10/0,3	30/0,8	10/0,3	30/0,8
Вид отчетности		экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
Общая	ВСЕГО в часах	144	144	144	108

трудоемкость	ВСЕГО в зач. единицах	4.0	4.0	4,0	3.0
дисциплины	Всы о в за и сдиниция	4,0	-1,0	4,0	3,0

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ины		часов			
		ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
1	Диэлектрики	8	2	8	2	16	4
2	Контроль за качеством изоляции	6	2	6	2	12	4
3	Проводники	6	2	6	2	12	4
4	Полупроводники	6	2	6	2	12	4
5	Ферромагнетизм	6	2	6	2	12	4
	Итого	32	10	32	10	64	20

5.2. Лекционные занятия

Таблина 4

		1 аолица 4
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	Диэлектрики	Строение вещества. Классификация материала.
		Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая
		проницаемость . Электропроводность диэлектриков .
		Диэлектрические потери в диэлектриках.
		Схема замещения диэлектрика. Виды
		диэлектрических потерь. Факторы, влияющие на
		диэлектрические потери. Пробой диэлектриков.
		Электрический пробой твердых диэлектриков.
1		Одно- и многокомпозиционные изоляционные
		конструкции. Теории электрического пробоя.
		Кратковременная и одноминутная электрическая
		прочность. Факторы, влияющие на электрическую
		прочность диэлектрика.
		Пробой твердых диэлектриков в эксплуатации.
		Частичные разряды в изоляции.
		Электрическое старение при длительном
		воздействии рабочего напряжения.

	Контроль за качеством	Качество изоляции.
	изоляции	Испытание изоляции повышенным напряжением.
		Неразрушающий метод контроля изоляции.
		Измерение сопротивления изоляции или сквозной
2		проводимости.
		Измерение угла диэлектрических потерь.
		Измерение емкостных характеристик.
		Измерение частичных разрядов.
	Проводники	Классификация проводников. Электропроводность
		металлов. ТермоЭДС проводников.
		Материалы высокой проводимости.
		Криопроводники и сверхпроводники. Материалы
3		высокого сопротивления.
		Тензометры.
		Контактные материалы.
		Припои, флюсы, контактолы.
		Неметаллические проводники.
	Полупроводники	Терминология и основные понятия.
		Зонная структура полупроводников.
		Жидкие полупроводники.
		Проводимость полупроводников.
		Примесная проводимость.
4		Токи в полупроводниках.
		Использование полупроводников.
		Полупроводниковые диоды.
		Характеристики идеального диода на основе р-п
		перехода.
		Транзисторы.
	Ферромагнетизм	Природа ферромагнетизма.
		Доменная структура.
		Структура ферромагнетиков.
5		Магнитострикционная деформация.
		Магнитная проницаемость.
		Потери в магнитных материалах.
		Электрические свойства магнитных материалов.
		Классификация магнитных материалов.

5.3. Лабораторный практикум

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	Диэлектрики	Определение диэлектрической проницаемости диэлектриков
2	Контроль за качеством изоляции	Исследование сопротивления изоляции

3	Проводники	Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
4	Полупроводники	Исследование статических характеристик полупроводниковых диодов
5	Ферромагнетизм	Изучение магнитных свойств ферромагнетиков

5.4. Практические занятия (семинары) – не предусмотрены

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Тематика и формы самостоятельной работы студентов (доклад презентация)

- 1 Электропроводность газов.
- 2 Электропроводность жидкостей.
- 3 Электропроводность твёрдых.
- 4 Поверхностная электропроводность твёрдых диэлектриков.
- 5 Виды диэлектрических потерь в электроизоляционных материалах.
- 6 Диэлектрические потери в газах.
- 7 Диэлектрические потери в жидких диэлектриках.
- 8 Диэлектрические потери в твёрдых диэлектриках.
- 9 Газообразные диэлектрики.
- 10 Нефтяные электроизоляционные масла.
- 11 Синтетические жидкие диэлектрики.
- 12 Общие сведения об органических полимерах.
- 13 Материалы специализированного назначения.
- 14 Сверхпроводники и криопроводники.
- 15 Различные сплавы, припои, неметаллические проводники.

Типовой пример самостоятельной работы

Преподаватель поясняет требования к оформлению работы предлагает тематику самостоятельной работы с использованием программного обеспечения, согласованного с преподавателем. При защите самостоятельной работы студенту необходимо представить презентацию на выполненную работу с использованием ПО MS Power Point, а также предоставить доклад.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 1. Музылева, И. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Диэлектрические материалы и их применение : учебное пособие для СПО / И. В. Музылева, Т. В. Синюкова. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. 64 с. ISBN 978-5-88247-933-5, 978-5-4488-0285-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт] URL: http://www.iprbookshop.ru/85996.html
- **2.** Целебровский, Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие / Ю. В. Целебровский. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 64 с. ISBN 978-5-7782-3981-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98829.html
- 3. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.]; под редакцией А. Г. Багинского. Томск: Томский политехнический университет, 2017. 122 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84018.html

7. Оценочные средства

7.1. Вопросы к рубежным аттестациям

І рубежная аттестация

- 1. Строение вещества.
- 2. Классификация материала.
- 3. Качество изоляции.
- 4. Испытание изоляции повышенным напряжением.
- 5. Неразрушающий метод контроля изоляции.
- 6. Измерение сопротивления изоляции или сквозной проводимости.
- 7. Измерение угла диэлектрических потерь.
- 8. Измерение емкостных характеристик.
- 9. Измерение частичных разрядов.
- 10. Классификация проводников.
- 11. Электропроводность металлов.
- 12. ТермоЭДС проводников.
- 13. Материалы высокой проводимости.
- 14. Криопроводники и сверхпроводники.
- 15. Материалы высокого сопротивления.
- 16. Тензометры.
- 17. Контактные материалы.
- 18. Припои, флюсы, контактолы.
- 19. Неметаллические проводники.
- 20. Зонная структура полупроводников.
- 21. Жидкие полупроводники.

- 22. Проводимость полупроводников.
- 23. Примесная проводимость.
- 24. Токи в полупроводниках.
- 25. Использование полупроводников.
- 26. Полупроводниковые диоды.
- 27. Характеристики идеального диода на основе р-п перехода.

(Образец задания к аттестации)

3 семестр

1-я рубежная аттестация по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Ф.И.О.

Вопросы:

- 1. Электропроводность металлов.
- 2. Неметаллические проводники.
- 3. Полупроводниковые диоды.

II рубежная аттестация

- 1. Транзисторы.
- 2. Природа ферромагнетизма.
- 3. Доменная структура.
- 4. Структура ферромагнетиков.
- 5. Магнитострикционная деформация.
- 6. Магнитная проницаемость.
- 7. Потери в магнитных материалах.
- 8. Электрические свойства магнитных материалов.
- 9. Классификация магнитных материалов.
- 10. Поляризация диэлектриков.
- 11. Диэлектрическая проницаемость.
- 12. Электропроводность диэлектриков.
- 13. Диэлектрические потери в диэлектриках.
- 14. Схема замещения диэлектрика.
- 15. Виды диэлектрических потерь.
- 16. Факторы, влияющие на диэлектрические потери.
- 17. Пробой диэлектриков.
- 18. Электрический пробой твердых диэлектриков.
- 19. Одно- и многокомпозиционные изоляционные конструкции.
- 20. Теории электрического пробоя.
- 21. Кратковременная и одноминутная электрическая прочность.
- 22. Факторы, влияющие на электрическую прочность диэлектрика.
- 23. Пробой твердых диэлектриков в эксплуатации.
- 24. Частичные разряды в изоляции.
- 25. Электрическое старение при длительном воздействии рабочего напряжения.

(Образец задания к аттестации)

2-я рубежная аттестация по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Ф.И.О.		 	
_			

Вопросы:

- 1. Контроль диэлектрических потерь изоляции.
- 2. Координация изоляции.
- 3. Испытание изоляции кабелей, трансформаторов и высоковольтных вводов.

7.2 Вопросы к экзамену

- 1. Строение вещества.
- 2. Классификация материала.
- 3. Качество изоляции.
- 4. Испытание изоляции повышенным напряжением.
- 5. Неразрушающий метод контроля изоляции.
- 6. Измерение сопротивления изоляции или сквозной проводимости.
- 7. Измерение угла диэлектрических потерь.
- 8. Измерение емкостных характеристик.
- 9. Измерение частичных разрядов.
- 10. Классификация проводников.
- 11. Электропроводность металлов.
- 12. ТермоЭДС проводников.
- 13. Материалы высокой проводимости.
- 14. Криопроводники и сверхпроводники.
- 15. Материалы высокого сопротивления.
- 16. Тензометры.
- 17. Контактные материалы.
- 18. Припои, флюсы, контакторы.
- 19. Неметаллические проводники.
- 20. Зонная структура полупроводников.
- 21. Жидкие полупроводники.
- 22. Проводимость полупроводников.
- 23. Примесная проводимость.
- 24. Токи в полупроводниках.
- 25. Использование полупроводников.
- 26. Полупроводниковые диоды.
- 27. Характеристики идеального диода на основе р-п перехода.
- 28. Транзисторы.
- 29. Природа ферромагнетизма.
- 30. Доменная структура.
- 31. Структура ферромагнетиков.
- 32. Магнитострикционная деформация.
- 33. Магнитная проницаемость.
- 34. Потери в магнитных материалах.
- 35. Электрические свойства магнитных материалов.
- 36. Классификация магнитных материалов.
- 37. Поляризация диэлектриков.

- 38. Диэлектрическая проницаемость.
- 39. Электропроводность диэлектриков.
- 40. Диэлектрические потери в диэлектриках.
- 41. Схема замещения диэлектрика.
- 42. Виды диэлектрических потерь.
- 43. Факторы, влияющие на диэлектрические потери.
- 44. Пробой диэлектриков.
- 45. Электрический пробой твердых диэлектриков.
- 46. Одно- и многокомпозиционные изоляционные конструкции.
- 47. Теории электрического пробоя.
- 48. Кратковременная и одноминутная электрическая прочность.
- 49. Факторы, влияющие на электрическую прочность диэлектрика.
- 50. Пробой твердых диэлектриков в эксплуатации.
- 51. Частичные разряды в изоляции.
- 52. Электрическое старение при длительном воздействии рабочего напряжения.

(Образец билета к экзамену)

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ № 1

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Кафедра «Электротехника и электропривод»

Дисциплина «Электротехническое и конструкционное материаловедение» Группа: Семестр: Билет №

- 1. Транзисторы.
- 2. Природа ферромагнетизма.
- 3. Доменная структура.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего
кафедрой	
7.3. Текущий контроль	
Образец типового задания для лабо	раторных занятий

Лабораторная работа на тему «Определение твердости материалов»

Цель лабораторной работы «Определение твердости материалов» — изучение различных методов определения твердости материалов и измерение твердости ультразвуковым методом.

Образец задания

1. Описать методику определения твёрдости по Бреннелю, Роквеллу, Виккерсу.

- 2. Привести схемы испытаний на твёрдость различными способами.
- 3. Привести расчёт определения твёрдости по Бреннелю, Роквеллу, Виккерсу.
- 4. Перевести твёрдость по Бреннелю в твёрдость по Роквеллу и Виккерсу.
- 5. Результаты работы оформить в виде протокола.
- 6. Сделать отчёт согласно пунктам задания.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 6

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения Наименовани			Наименование		
компетенции	менее 41 баллов	41-60 баллов	61-80 баллов	81-100 баллов	оценочного	
	(неудовлетворительн	(удовлетворительно	(хорошо)	(отлично)	средства	
ОПК-4. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов						
	проф	ессиональной деятелы	ности			
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Комплект	
– основы материаловедения и	знания		но содержащие	систематические	заданий для	
технологии конструкционных			отдельные	жинан	выполнения	
материалов;			пробелы знания		лабораторных	
- Электротехнические материалы в					работ, темы	
качестве компонентов					докладов с	
электротехнического и					презентациями,	
электроэнергетического					вопросы по темам / разделам	
электрооборудования					дисциплины	
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
– использовать методы оценки			допускаются	умения		
основных видов электротехнических			небольшие ошибки			
материалов;						
анализировать явление, процессы,						
характеристики каждой группы						

Владеть:	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
 методиками выполнение расчетов 	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
применительно использованию			навыков	применение навыков	
электротехнических и			допускаются		
конструкционных материалов.			пробелы		

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации ДЛЯ студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. Ha экзамен приглашается сопровождающий, обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студентуинвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих

нарушения опорно-двигательного аппарата:

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- 1. Электротехническое и конструкционное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Электротехническое и конструкционное материаловедение» для студентов дневной формы обучения направления подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника/ Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28422.html
- 2. Серебряков А.С. Электротехническое материаловедение. Электроизоляционные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Серебряков А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Маршрут, 2005.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16281.html
- 3. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735.html
- 4. Шопина, Е. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов теплотехнологического оборудования: практикум: учебное пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 110 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92263.html
- 5. Стативко, А. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / А. А. Стативко, Е. В. Шопина. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 100 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92264.html

Методические указания по освоению дисциплины «Электротехническое

конструкционное материаловедение» (Приложение)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Технические средства обучения – сосредоточены в электротехнической лаборатории кафедры ЭЭП. Технические средства обучения используются при выполнении студентами практических и лабораторных работ.

10.2. Помещения для самостоятельной работы						
Учебная аудитория для самостоятельной работы – 1-29.						
Составитель:						
Старший преподаватель кафедры	/E A N. A.					
«Электротехника и электропривод»	/ <u>Бетерсултанов А.М.</u> /					
СОГЛАСОВАНО:						

Зав. кафедрой «Электротехника и электропривод» / Р.А-М. Магомадов /

Директор ДУМР /М.А. Магомаева /