МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСИС» от «23» июня 2023 г. протокол № 5

Рабочая программа дисциплины Электрические машины и электропривод

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Горные машины и оборудование

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестре:

в том числе:

аудиторные занятия 54 Экзамен в 6 семестре

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 18

Семестр(ы) изучения _____6__

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	18	18	18
Практические	18	18	18
Лабораторные работы	18	18	18
Сам. работа	108	108	108
Часы на контроль	18	18	18
Итого:	180	180	180

Год набора 2023 г

Программу составил:		
Козырев Петр Иванович, доцент, к.т.н.		
Должность, уч.ст., уч.звФИО полностьюподпись		
Рабочая программа дисциплины		
Электрические машины и электропривод		
Street, parties of the		
разработана в соответствии с ОС ВО:		
Самостоятельно устанавливаемый образовато	ельный станларт высп	пего образования – уровень
специалитета федерального государственного		
высшего образования «Национальный исслед		
«МИСИС» по специальности 21.05.04 Горное,		• •
WINITEMENT TO CHECKING THE 21.03.04 I OPHOC,	дело (приказ от «ог» апр	DCJIN 2021 1.J№ 119 0.B.)
Выпуск 3:		
от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.		
om 2 unpoin 2021 c. N2 117 0.6.		
Составлена на основании учебного плана 2023 го	ла набора:	
21.05.04 Горное дело, Горные машины и оборудо		ченым советом ГФ НИТУ
«МИСИС» 23.06.2023 г., протокол № 5.	вание, утверждениете з	TOTAL CODE TO MIT & THE TO
(Militeries, 23.00.2023 i., iipotokosi 1.2 3.		
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на зас	седании кафедры	
	горного дела	
наш	менование кафедры	
Протокол от «08» июня 2023г. № 6		
•		
Зам. зав. кафедрой ГД		А.А. Казанцев
	подпись	И.О. Фамилия
«08» июня 2023 г.		
Руководитель ОПОП ВО		
Зам. зав.кафедрой ГД, к.т.н., доцент		А.А. Казанцев
	подпись	И.О. Фамилия

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины — формирование знаний по современным электрическим машинам, обеспечивающих решение задач профессиональной деятельности обучающихся, связанных с проектированием, испытаниями и эксплуатацией электрических машин.

Задачи дисциплины:

- 1. изучение устройств и принципов действия различных типов электрических машин, приобретение навыков по выбору методик и проведению инженерных расчетов, проводимых при проектировании и выборе всех составляющих современных электрических машин;
- 2. привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Часть	ОПОП ВО (базовая, вариативная) Вариативная
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся
2.1.1	Математика1
2.1.2	Математика2
2.1.3	Математика3
2.1.4	Физика 1
2.1.5	Физика 2
2.1.6	Физика 3
2.1.7	Электротехника
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной
	дисциплины необходимо как предшествующее
2.2.1	Электроснабжение горного производства
2.2.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 1
2.2.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 2
2.2.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 3
2.2.5	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4
2.2.6	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и процедуру
	защиты.

	3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ,
	СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
УК-1 Спо	собность осуществлять критический анализ систем, проблемных ситуаций на основе системного
подхода с	использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных
методов, н	вырабатывать стратегию действия;
Знать:	3-1. Виды асинхронных машин и трансформаторов, их основные характеристики,
	экспериментальные требования к ним.
Уметь:	У-1. Синтезировать электрические цепи для нормальной работы асинхронных машин и
	трансформаторов.
Владеть:	Н-1. Экспериментальными исследованиями асинхронных машин и трансформаторов.
ОПК-16	Способность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их
	структурных элементов
Знать:	3-1. Методы расчета параметров магнитных цепей, характеристик асинхронных двигателей.
Уметь:	У-1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию
	асинхронных двигателей, по расчету магнитных цепей, характеристик машин постоянного тока.
Владеть:	Н-1. Представленными результатами расчета асинхронного двигателя, магнитных цепей машин
	постоянного тока.
ПК-2	Способен выполнять проектирование отдельных систем и узлов горных машин
Знать:	3-1. Виды машин постоянного тока и синхронных машин, их основные характеристики,
	эксплуатационные требования к ним.

Уметь:	У-1. Синтезировать электрические цепи для нормальной работы машин постоянного тока и
	синхронных машин.
Владеть	Н-1. Экспериментальными исследованиями синхронных машин и машин постоянного тока.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код заня тия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Коли честв о часов	Компетенции	Литерат ура	Примеча ние	
1	Раздел 1. Машины постоянного тока	6	18				
1.1	Устройство машин постоянного тока, принцип действия. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент. Явление реакции якоря в машинах постоянного тока. Явление коммутации в машинах постоянного тока. /лекция/	6	2	ПК-2 (3-1, У.1)	Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2		
1.2	Механические и электромеханические характеристики двигателей постоянного тока. Способы регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока. /лекция/	6	2	ПК-2 (3-1, У.1)	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2		
1.3	Пуск двигателей постоянного тока. Тормозные режимы работы двигателей: генераторный (режим рекуперативного торможения), режим динамического торможения, режим противовключения. /лекция/	6	2	ПК-2 (3-1, У.1)	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2		
1.4	Исследование скоростных и механических характеристик двигателя постоянного тока (ДПТ) независимого возбуждения в двигательном режиме работы.	6	2	ПК-2 (Н-1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.2		
1.5	/лабораторная работа/ Исследование скоростных и механических характеристик двигателя постоянного тока (ДПТ) независимого возбуждения в различных режимах работы. /лабораторная работа/	6	4	ПК-2 (Н-1)	Л2.1 Л2.2 Л3.2		
1.6	Расчет естественной механической характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения /практика/	6	2	ОПК-16 (У1,H- 1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1		
1.7	Расчет пусковых реостатных характеристик двигателей постоянного тока независимого возбуждения и определения пусковых сопротивлений. /практика/	6	2	ОПК-16 (У1,H- 1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1		
1.8	Расчет и построение механической характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения при рекуперативном торможении /практика/	6	2	ОПК-16 (У1,H- 1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1		
1.9	Расчет и построение механической характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения при динамическом торможении /практика/	6	2	ОПК-16 (У1,H- 1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1		
2	Раздел 2. Асинхронные машины	6	14				

2.1	Устройство асинхронных машин. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронного двигателя. //лекция/ Пуск асинхронных двигателей. Двигатели с улучшенными пусковыми свойствами. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей: изменением числа полюсов; изменением первичной частоты; изменением активного сопротивления в роторе. Однофазные асинхронные двигатели. //лекция/	6	2	УК-1 (3-1), ОПК-16 (3-1) УК-1 (3-1), ОПК-16 (3-1)	Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2	
2.3	Исследование механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором в двигательном режиме работы. /лабораторная работа/	6	2	УК-1 (Н-1), ОПК-16 (Н-1)	Л2.1 Л2.2 Л3.2	
2.4	Исследование механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором в тормозных режимах работы. /лабораторная работа/	6	4	УК-1 (H-1), ОПК-16 (H-1)	Л2.1 Л2.2 Л3.2	
2.5	Расчет механических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором. /практика/	6	2	УК -1 (3-1, У-1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1	
2.6	Расчет пусковых сопротивлений для асинхронных двигателей с фазным ротором. /практика/	6	2	УК -1 (3-1, У-1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1	
3	Раздел 3. Синхронные машины	6	4			
3.1	Синхронные машины. Устройство, принцип действия, система возбуждения. Принцип действия синхронного генератора и двигателя. U-образные характеристики Назначение и принцип работы синхронных компенсаторов. //пекция/	6	4	ПК-2 (3-1, У.1)	Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2	
4	Раздел 4. Основы электропривода	6/4	6			
4.1	Общие сведения об электроприводе. Назначение и функции электропривода. Роль автоматизированного электропривода в современных технологиях добычи и переработки полезных ископаемых. Механические характеристики двигателя и рабочего механизма. Основное уравнение движения электропривода. Приведение статических моментов сопротивления и моментов инерции к частоте вращения вала двигателя. /лекция/	6	2	ПК-2 (3-1, У.1) УК-1 (3-1), ОПК-16 (3-1)	Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2	
4.2	Исследование регулировочных свойств электропривода в системе генератор постоянного тока электродвигатель постоянного тока независимого возбуждения «Г – Д». /лабораторная работа/	6	2	ОПК-16 (У1, Н-1)	Л2.1 Л2.2 Л3.2	
4.3	Расчет и построение нагрузочных диаграмм и тахограмм электропривода. /практика/	6	2	ОПК-16 (У1, H- 1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1	
5	Раздел 5. Трансформаторы.	6/3	12		П1 1	
5.1	Назначение, устройство, принцип действия трансформаторов. Холостой ход			УК-1 (3-1),	Л1.1, Л1.2	

	трансформатора. Работа трансформатора под нагрузкой. Короткое замыкание трансформатора. /лекция/	6	2	ОПК-18 (3-1)	Л2.1 Л2.2	
5.2	Схемы замещения и уравнения приведенного трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Схемы и группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. /лекция/	6	2	УК-1 (3-1), ОПК-16 (3-1)	Л1.1, Л1.2 Л2.1 Л2.2	
5.3	Исследование однофазного трансформатора в различных режимах работы /лабораторная работа/	6	4	УК-1 (H-1), ОПК-16 (H-1)	Л2.1 Л2.2 Л3.2	
5.4	Расчет параметров однофазного трансформатора. /практика/	6	2	УК -1 (3-1, У-1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1	
5.5	Расчет параметров Г - образной схемы замещения трехфазного трансформатора. /практика/	6	2	УК -1 (3-1, У-1)	Л2.1 Л2.2 Л.3.1	
	The state of the s					
6	Самостоятельная работа студента	6	108			
6.1	Самостоятельная работа студента Подготовка к защите лабораторных и практических работ раздела 1.	6	20	УК-1 (H-1), ОПК-16 (H-1)	Л2.1, Л2.2 Л3.2	
	Подготовка к защите лабораторных и				Л2.2	
6.1	Подготовка к защите лабораторных и практических работ раздела 1. Подготовка к защите лабораторных и	6	20	ОПК-16 (H-1) УК-1 (H-1),	Л2.2 Л3.2 Л2.1, Л2.2	
6.1	Подготовка к защите лабораторных и практических работ раздела 1. Подготовка к защите лабораторных и практических работ раздела 2 Подготовка к защите лабораторных и	6	20	ОПК-16 (H-1) УК-1 (H-1), ОПК-16 (H-1)	Л2.2 Л3.2 Л2.1, Л2.2 Л3.2 Л2.1, Л2.2,	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к текущей и промежуточной аттестации (материалы для оценки знаний УК-1. 3-1, ПК-2 3-1, ОПК-16 3-1)

- 1. Устройство и принцип действия трансформатора.
- 2. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора.
- 3. Векторная диаграмма и схемы замещения трансформатора.
- 4. Режимы работы трансформатора.
- 5.Опыт холостого хода: назначение и условия проведения.
- 6. Опыт короткого замыкания: назначение и условия проведения.
- 7.Потери энергии и КПД.
- 8.Внешняя характеристика трансформатора.
- 9. Трехфазные трансформаторы. Схемы и группы соединения обмоток трехфазного трансформатора.
- 10. Устройство асинхронных машин. Получение вращающегося магнитного поля. Принцип действия асинхронного двигателя.
- 11. Электродвижущие силы в обмотках статора и ротора.
- 12. Магнитодвижущие силы обмоток статора и ротора. Ток обмотки статора.
- 13. Схема замещения и векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 14. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
- 15. Пуск асинхронных двигателей. Двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.
- 16. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей: изменением числа полюсов; изменением первичной частоты; изменением активного сопротивления в роторе.
- 17. Тормозные режимы работы асинхронного двигателя.

- 18.Однофазные асинхронные двигатели.
- 19. Устройство синхронных машин.
- 20. Принцип действия синхронного генератора.
- 21. Векторные диаграммы синхронного генератора.
- 22.Синхронный двигатель, принцип действия.
- 23.Пуск в ход синхронных двигателей.
- 24.Синхронно-реактивные двигатели. Синхронный компенсатор.
- 25. Условия включения синхронных генераторов на параллельную работу.
- 26. Угловая характеристика синхронной машины.
- 27.V- образные характеристики синхронных генераторов.
- 28. Конструкция и принцип действия двигателя постоянного тока.
- 29. Скоростные и механические характеристики двигателей постоянного тока параллельного возбуждения.
- 30. Скоростные и механические характеристики двигателей постоянного тока последовательного возбуждения.
- 31. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного токака.
- 32.Коммутация в машинах постоянного тока.
- 33. Конструкция и принцип действия генератора постоянного тока независимого возбуждения.
- 34. Реакция якоря в машине постоянного тока.
- 35. Характеристики генератора постоянного тока независимого возбуждения.
- 36. Характеристики генератора постоянного тока параллельного возбуждения.
- 37. Характеристики генератора постоянного тока последовательного возбуждения.
- 38. Условия самовозбуждения генераторов постоянного тока.

Вопросы для проверки умений и навыков:

- 1.Поясните принцип действия трансформатора. (УК-1 У-1,)
- 2. Схема замещения и векторная диаграмма асинхронного двигателя. (УК-1 У-1,)
- 3. Чем определяется группа соединений трехфазного трансформатора? (УК-1 У-1,)
- 4.Сколько групп соединений теоретически возможно для трехфазных трансформаторов? Какие группы соединений используют на практике? (УК-1 У-1,)
- 5.Перечислите условия проведения опыта холостого хода трансформатора и нарисуйте электрическую схему проведения опыта. (УК-1 У-1,
- 6. Нарисуйте схему замещения трансформатора в режиме холостого хода и покажите, как рассчитать ее параметры по опытным данным. (УК-1 У-1,)
- 7.Перечислите условия проведения опыта короткого замыкания и нарисуйте электрическую схему проведения опыта. (УК-1 У-1,)
- 8. Нарисуйте схему замещения трансформатора в режиме короткого замыкания и покажите, как рассчитать ее параметры по опытным данным. (УК-1 У-1,)
- 9.Объясните, что называется напряжением короткого замыкания трансформатора. (УК-1 У-1)
- 10.В чем состоит принцип действия трехфазного АД? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 11. Какие виды АД вы знаете? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 12.Как влияет изменение напряжения сети на вращающийся момент АД? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 13.Как можно определить критическое скольжение АД? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 14.Перечислите способы регулирования частоты вращения АД? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 15.Как можно изменить число пар полюсов АД? (УК-1 У-1, ОПК-16 У-1)
- 16.Какой способ регулирования частоты вращения ДПТ позволяет увеличить ее выше номинальной? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 17. Как можно измерить активное сопротивление обмотки статора? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 18.Зачем и как проводят опыты холостого хода и короткого замыкания для АД? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 19. Почему в момент пуска двигателя возникает большой ток? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 20.Для чего служит компенсационная обмотка? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 21. Назовите основные части двигателя постоянного тока и их назначение. (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 22. Какие способы регулирования частоты вращения двигателя параллельного возбуждения возможны? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 23. Постройте механическую характеристику двигателя параллельного возбуждения. (ОПК-18 У-1, ПК-2 У-1)
- 24. Как повлияет на скорость вращения работающего двигателя параллельного возбуждения обрыв в цепи возбуждения? (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 25. Назовите основные части синхронного генератора (СГ) и их назначение. (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)
- 26.Почему с ростом нагрузки СГ необходимо регулировать ток возбуждения последнего?. (ОПК-16 У-1, ПК-2 У-1)

Перечень работ, выполняемых в процессе изучения дисциплины (модуля, практики, НИР)

Лабораторные работы №1 - №6 по основным модулям рабочей программы согласно «Методическим указаниям по выполнению Лабораторных работ».

Контрольные работы №1 -№3 (по вариантам), согласно "Методическим указаниям по выполнению контрольных работ"

Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена

Экзамен предусмотрен в 6 семестре. Экзаменационный билет включает в себя 3 теоретических вопроса из установленного перечня по темам, изложенным в данной РПД.

Билеты хранятся на кафедре и утверждены заведующим кафедрой.

Методика оценки результатов обучения по дисциплине (модулю, практике, НИР)

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: Экзамен в 6 семестре.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости бально-рейтинговая:

- посещение занятий = 0,5 балла за одно занятие (всего 18 занятий), итого не более 9 баллов:
- выполнение практических работ по 1 баллу, итого не более 18 баллов;
- выполнение и защита лабораторных работ работа 1.7 2 балла;
- выполнение и защита лабораторных работ работа 1.8 1.11 по 4 балла, итого не более 16 баллов;
- выполнение контрольных работ 15 баллов.
- ИТОГО: не более 60 баллов в семестре .
- Условие допуска к экзамену по дисциплине наличие не менее 33 баллов семестровой работы.
- Методика расчета оценки на экзамене.

Ответ на экзамене оценивается в 40 баллов: до 30 баллов за ответ на теоретические вопросы и до 10 баллов за ответ на практическое задание. Критерии определения оценок на экзамене изложены в разделе 5 Положения о промежуточной аттестации студентов ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" (П 239.09-14).

6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И	ИНФОРМАЦИОННО:	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	исциплины				
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1 Основная литература							
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л 1.1	И.П. Копылов	Электрические	ГФ НИТУ «МИСиС»	М.: Высш.шк.,				
		машины		2004 607 c.				
Л 1.2	В.Л. Встовский	Электрические	Университетская					
		машины	Библиотека	Красноярск. (СФУ)				
			ONLINE	2013464с.: ил.				
			http://biblioclub.ru/	таб.сх.				
			index.php?page=					
			book&id=363964					
		Дополнительная лите						
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л 2.1	В.М. Игнатович	Электрические	Университетская	Томск, Томский				
	Ш.С. Ройз	машины и	Библиотека	политехнический				
		трансформаторы	ONLINE	университет				
			http://biblioclub.ru/	2013				
			index.php?page=	182 с.: ил. таб. сх.				
			book&id=442095					
Л 2.2	Ж.А. Зарандия	Электрические	Университетская	Тамбов, (ТГТУ)				
	Е.А. Печагин	машины и	Библиотека	2018, 113с. таб.,				
	Н.П. Моторина	электропривод в	ONLINE	граф. сх.				
		электроэнергетике	http://biblioclub.ru/	ISBN:978-5-8265-				
			index.php?page=	1885-2				
			book&id=570586					
	6.1.	3 Методические матер						
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л 3.1	Козырев П.И.	Электрические	ГФ НИТУ	ГФ НИТУ				
		машины:	«МИСиС»	«МИСиС», 2020				
		Методические						
		указания к						
		выполнению						
		Контрольных работ						
Л 3.2	Козырев П.И.	Электрические	ГФ НИТУ	ГФ НИТУ				
		машины:	«МИСиС»	«МИСиС», 2020				
		Методические						
		указания по						
		выполнению						
		лабораторных работ						
Л 3.3	Козырев П.И.	Электрические	ГФ НИТУ	ГФ НИТУ				
	<u>*</u>	машины:	«МИСиС»	«МИСиС», 2020				
		Методические		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		указания по						

	выполнению
(2	практических работ
6.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Э1	www.google.ru
Э2	
	6.3. Перечень программного обеспечения
П1	Offise Professional Plus 2016
П 2	WINHOM 10 RUS
6.4. П	еречень информационных справочных систем и профессиональных баз данных
И1	
И2	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)
7.1	Ауд. 110. Лекционная аудитория. Аудитория для проведения лабораторных и практических
	работ.
	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:
	1. Лабораторный стенд «Электропривод» – 1 шт.;
	2. Лабораторный стенд «Электрические машины» – 1 шт.;
	3. Лабораторный стенд «Электрические аппараты» – 1 шт.;
	4. Лабораторный стенд «Основы релейной защиты и автоматики» – 1 шт.
	5. Комплект мультимедийной аппаратуры:
	– системный блок;
	– мультимедиа-проектор NEC
	6. Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест.
	Программное обеспечение:
	- WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGen;
	- Office Professional Plus 2016 RUS OLP NL Acdmc.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная работа студентов по изучению дисциплины базируется на аудиторных и внеаудиторных занятиях. Аудиторные занятия состоят из лекций, лабораторных работ и практических занятий, которые проводятся по расписанию. Внеаудиторная (самостоятельная) работа предусматривает изучение теоретических основ дисциплины по учебникам и научно-технической литературе.

В программе дисциплины приведено наименование и содержание тем, подлежащих изучению. Темы дисциплины, которые студенты должны изучить самостоятельно, указаны в разделе «Самостоятельная работа».

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами на лекциях, лабораторных работах, практических занятиях и самостоятельно, преподаватель контролирует на экзамене и при защите лабораторных работ.