МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки (специальность) 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль/специализация) программы Транспортно-технологические машины нефтегазовой отрасли

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий

Курс

Магнитогорск 2024 год Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) одобрена заседании кафедры Рабочая программа рассмотрена и на Электроснабжения промышленных предприятий 09.02.2024, протокол № 3 А.В.Варганова Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 13.02.2024 г. протокол № 4 В.Р. Храмшин Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Горных машин и транспортно-технологических комплексов А.И. Курочкин Рабочая программа составлена: ЭПП, наук кафедры преподаватель канд. техн. _О.И.Петухова Рецензент: начальник Магнитогорской ГПС филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское

Ю.В.Танчугин

ПМЭС,

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий				
]	Протокол от20 г. Вав. кафедрой	№ А.В.Варганова		
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Электроснабжения промышл			
]	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	№ <u>—</u> А.В.Варганова		
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Электроснабжения промышл			
3	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	№ <u>—</u> А.В.Варганова		
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Электроснабжения промышл			
]	Протокол от20 г. Вав. кафедрой	№ А.В.Варганова		
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Электроснабжения промышл			
]	Протокол от20 г. Вав. кафедрой	№ А.В.Варганова		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Электротехника и электроника входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Физика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - технологическая (производственно-технологическая) практика

Техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Безопасная эксплуатация транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли

Электропривод и электрооборудование транспортно-технологических машин

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы				
математического аг	нализа и моделирования в профессиональной деятельности;				
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении				
	практических задач				
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний				
ОПК-1.3	Применяет методы математического анализа для решения задач				
	теоретического и прикладного характера				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,5 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 0,5 акад. часов;
- самостоятельная работа 93,6 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Kypc	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Линейные электриче цепи	ские							
1.1 Линейные электрические цепи постоянного тока.		1	1		12	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2.Самостоятельн ое изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4.Подготовка и выполнение л.р.№1.	1.Защита л.р. № 1 2. Контрольная работа № 1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.2 Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.	4	1	1		12	 Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка и выполнение л.р.№2 	1.Защита л.р. №2 2.Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.3 Трехфазные цепи.			2		12,2	1.Самостоятельн ое изучение учебной литературы.	Проверка конспекта	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		2	4		36,2			
2. Электрические машин трансформаторы	ы И			_	T			
2.1 Трансформаторы	4	1	1		12	1.Самостоятельн ое изучение учебной литературы	Контрольная работа № 3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

Электрические машины постоянного тока. Асинхронные пвигатели		1	1		6	1.Самостоятельн ое изучение учебной литературы. 1.Самостоятельн ое изучение учебной	Проверка конспекта Проверка конспекта	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
						литературы		ОПК-1.3
Итого по разделу		2	2		30			
3. Электрические прибори измерения	ыи							
3.1 Электрические приборы и измерения	4				11,4	1.Самостоятельн ое изучение учебной литературы.	Проверка конспекта	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу 11,4								
4. Элементная о электронных устрой Источники вторичн питания.				ī	T			
4.1 Элементная база электронных устройств Источники вторичного питания.	4				16	1. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Проверка конспекта	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу					16			
5. Зачет								
5.1 Зачет	4							ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу								
Итого за семестр		4	6		93,6		зачёт	
Итого по дисциплине		4	6		93,6		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении лабораторных занятий используются работа в команде и методы информационных технологий.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 736 с. ISBN 978-5-8114-0523-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112073 (дата обращения: 26.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. С. Анисимова, И. С. Попова. Москва : МИСИС, 2019. 135 с. ISBN 978-5-907061-32-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116939 (дата обращения: 26.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева, Э. П. Чернышев. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 288 с. ISBN 978-5-8114-2406-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89931 (дата обращения: 26.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2023. 292 с. ISBN 978-5-406-11277-9. URL: https://book.ru/book/948617 (дата обращения: 13.04.2023). Текст: электронный. Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р.

- Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин; Магнитогорский гос. техический унтим. Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-24с. :ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 2. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока: методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-17с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 3. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности.: методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-20с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой: методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-14с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Электротехника"	Д-903-13 от 14.06.2013	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/	
information Services, OOO «PIDPIC»		
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	

Электронные Г.И. Носова	ресурсы библиотен	ки МГТУ им.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Каталоги	Государственная	библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа ауд. 365 Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических цепей ауд. 358 Универсальный лабораторный стенд по электрическим цепям, электронике, электроизмерениям 9 шт.

Наглядные пособия –плакаты-12 шт.

Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических машин ауд .361 Универсальный лабораторный стенд по электрическим машинам 9 шт.

Наглядные пособия-плакаты-12 шт.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 357, 354, 358, 361 Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещение для самостоятельной работы обучающихся ауд. 343 Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 356 Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования.

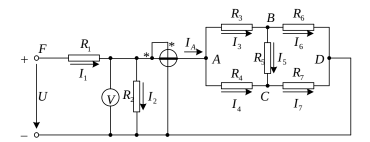
Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

Приложение 1

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольная работа №1. Расчет линейной электрической цепи постоянного тока

1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающейся от сети постоянного тока с напряжением $\,U$.

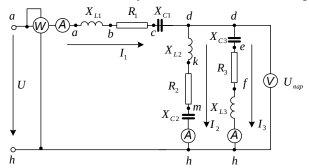


- 2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов R_3 , R_4 , R_5 эквивалентной звездой.
- 3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
- 4. Рассчитать токи ветвей.
- 5. Определить показания вольтметра и ваттметра.

6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики $R_{\rm ex}, R_{\rm 36} = f(R)$ и I = f(R), проанализировать их, сделать выводы.

Контрольная работа №2.Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока

1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающей от сети синусоидального тока с напряжением $\,U$.



- 2. Определить комплексные сопротивления ветвей в алгебраической и показательной формах.
- 3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
- 4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.
 - 5. Рассчитать входной ток I_1 в алгебраической и показательной формах.
- 6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh $U_{\it nap}$ в алгебраической и показательной формах.

Контрольная работа №3. Расчет характеристик трехфазного трансформатора

По техническим данным трехфазного двухобмоточного трансформатора требуется:

1) рассчитать и изобразить Т - образную схему замещения одной фазы;

При коэффициентах нагрузки $\beta = 0.05$; 0,2; 0,4; 0,8; 1,0; 1,2:

- 2) построить внешнюю характеристику U2 = f(I2);
- 3) определить и построить зависимости:
- а) КПД $\eta = f(\beta)$;
- б) отклонение напряжения $U2 U2 = f(\beta)$; 4) построить векторную диаграмму.

Приложение 2

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования профессиональной деятельности;				
ОПК-1.1: ОПК-1.2: ОПК-1.3:	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний Применяет методы математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	Перечень теоретических вопросов к зачету Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение. Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства. Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома. Эквивалентные преобразования участков цепей. Основные методы анализа линейных цепей. Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности. Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей. Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений.			
		напряжений и токов. 9. Представление синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами. Законы электрических			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 цепей в комплексной форме. 10. Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе. 11. Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. 12. Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей. 13. Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. 14. Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях. 15. Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. 16. Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. 17. Однофазный трансформатор со стальным сердечником. 18. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры. 19. Получение вращающегося магнитного поля в трехфазной цепи. 20. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия. 21. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей.
		22. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция,

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		способы возбуждения, основные характеристики. 23. Элементная база электронных устройств. 24. Схемы выпрямления.
		Примерный перечень практических заданий 1. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме. 2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A.
		3. Определить сопротивление конденсатора X _C , если: U = 200 B, I = 4 A, cos φ = 0,8. ———————————————————————————————————

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		X_L X_C X_L X_L X_C X_L X_L X_C X_L
		сопротивлением.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		10. Приведите электрическую схему, которой соответствует векторная диаграмма. $\bar{I}_2 \ \bar{I}_3$
		\bar{I} \bar{I} \bar{I} \bar{I} \bar{I}
		11Дано: $U_{1\text{ном}}$ =220 B, $U_{2\text{ном}}$ =127 B, $S_{\text{ном}}$ =1100 BA.
		Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток трансформатора и коэффициент трансформации К.
		12.Почему номинальные токи не равны по величине?
		Однофазный трансформатор номинальной мощностью Shom=600 кВА включен в сеть с напряжением $U_{1\text{ном}}$ =10 000 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки $U_{2\text{ном}}$ =400 В. Определить число витков первичной обмотки W_1 и коэффициент трансформации k, если число витков вторичной обмотки W_2 =25.
		13.Во вторичной обмотке трансформатора наводится ЭДС E_2 =100 B с частотой f=50 Γ ц.
		Определить ЭДС Е2, если амплитуда напряжения на

Код	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
индикатора		
		первичной обмотке не изменится, а частота возрастет до 400 Гц?
		14. Трансформатор имеет следующие данные: $S_{\text{ном}}=10~000$ ВА, $P_0=200$ Вт, $P_\kappa=400$ Вт. Определить КПД
		трансформатора при соsφ=0,8 и β=0,5. 15.Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: P _{HOM} =10 кВт, U _{HOM} =220 В, I _{ЯНОМ} =50 А, n _{HOM} =1000 об/мин, R _Я =0,4 Ом.
		Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холо стом ходе.
		16.Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: P_{HOM} =55 кВт, U_{HOM} =440 В, $I_{\text{ЯНОМ}}$ =140 А, $R_{\text{Я}}$ =0,1 Ом.
		Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя.
		17. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: P_{HOM} =10 000 Bt, U_{HOM} =220 B, I_{HOM} =55 A,
		n _{HOM} =1000 об/мин, R _Я =0,4 Ом, R _В =44 Ом.
		18.Определить КПД η и момент вращения двигателя.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: $P_{\text{HOM}}=1,5$ кВт, $U_{\text{HOM}}=110$ В, $I_{\text{HOM}}=18$ А, $n_{\text{HOM}}=3000$ об/мин, $R_{\text{B}}=104$ Ом, $R_{\text{A}}=0,47$ Ом.
		19.Определить противо – ЭДС двигателя и номинальный момент на валу.
		19.Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: U _{HOM} =110 B, I _{HOM} =14 A, P _{HOM} =1,5 кВт, R _Я =0,5Ом, R _В =220 Ом.
		Определить противо – ЭДС при нагрузке равной $I_{\text{M}}=1,51_{\text{HOM}}.$
		20.Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные:
		Рном=10 кВт, Uном=220/380 B, nном=950 об/мин, η =85%, $\cos\phi$ =0,681.
		Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой».
		.21Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и полные потери энергии в двигателе, если: рном=4,5 кВт, к.п.д. η=90%.
		22 Максимальный момент асинхронного двигателя 13Нм

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		при U1=U1ном. Чему он равен при U1=0,8Uном, если R2=const?
		Перечень лабораторных работ 1. Исследование свойств цепи постоянного тока; 2. Исследование цепей переменного тока. 3. Исследование трехфазных цепей. 4. Исследование трехфазного трансформатора. 5. Исследование двигателя постоянного тока. 6. Исследование асинхронного двигателя. 7. Электрические приборы и измерения. 8. Исследование схем выпрямления.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Для получения зачета по дисциплине «Электротехника и электроника» обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, навыки решения простых задач в области электротехники и электроники, умеет пользоваться современными средствами информационных технологий, владеет практическими навыками работы с электротехнической аппаратурой.