

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» $\Phi$ ГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра общей и космической физики Кафедра полезных ископаемых

УТВЕРЖДАЮ

Лекан геологического факультета

С.П. Примина

" 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля): ЭЛК.,	ДВ.03.01 Электротехника и электроника
Специальность: 21.05.02 Прикладная геологи	я
Специализация: <u>Геологическая съемка, поиси полезных ископаемых</u>	ки и разведка месторождений твердых
Квалификация выпускника: Горный инжене	ер-геолог
Форма обучения: заочная	
Согласовано с УМК геологического факультета	Рекомендовано кафедрой: общей и космической физики
Протокол № 4 от «М5 » марте 2021 г.	<b>Протокол</b> № <u>6</u> от « <u>18</u> » февраля 2021 г.
Председатель Летунов С.П.	Зав.кафедрой д.фм.н., профессор Паперный В.Л.

## Содержание

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	4
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учеб занятий и отведенного на них количества академических часов	
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3. Содержание учебного материала	8 іми в
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	9
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	10
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	11
а) перечень литературы	11
б) периодические издания	11
в) список авторских методических разработок	11
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	12
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	12
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	12
6.2. Программное обеспечение:	12
VII. Образовательные технологии	12
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	ı13
ПРИЛОЖЕНИЕ: ФОС	

#### I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Программа разработана в соответствии с основной образовательной программой по направлению подготовки 21.05.02 - «Прикладная геология» (уровень специалитета). Она предназначена для студентов заочного отделения геологического факультета, обучающихся по специализации «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых».

Изучение дисциплины «Электротехника и электроника» является частью общеинженерной подготовки студентов геологоразведочных специальностей. Основная цель курса – теоретическая и практическая подготовка инженеров геологоразведочных специальностей в области электротехники, электроники, электроснабжения в такой степени, чтобы могли выбирать необходимые электротехнические, электроизмерительные устройства, уметь их правильно и безопасно эксплуатировать, составлять совместно с инженерами-электриками технические задания на разработку электрических частей оборудования геологоразведочных работ.

Для достижения данной цели ставятся следующие задачи:

- сформировать минимально необходимые знания электротехнических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей;
- изучить основные принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов;
- познакомить с электротехнической терминологией и символикой;
- обратить внимание на необходимость соблюдения правил электробезопасности.

Лабораторные работы с непосредственным изучением и использованием электрических приборов не предусмотрены данной программой и соответствующим учебным планом университета.

#### **II.** Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к <u>части</u>, формируемая <u>участниками образовательных отношений блоку Б1</u> основной образовательной программы по направлению 21.05.02 - «Прикладная геология». Она изучается студентами на 3-м курсе после освоения курсов физики, математики и информатики.

Изучение курса основывается на знаниях, понятиях, умениях, приобретённых при изучении курсов физики и математики. Из курса физики базовым для электротехники является раздел «Электромагнетизм», а из курса математики студенты должны знать:

- тригонометрические функции и операции с ними;
- системы линейных алгебраических уравнений;
- графическое решение нелинейных алгебраических уравнений;

- однородные и неоднородные линейные дифференциальные уравнения;
- функции комплексного переменного;
- элементы векторной алгебры.

Для успешного освоения данного курса необходимы также знания, получаемые студентами при изучении материала по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

#### III. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Электротехника и электроника», согласно учебному плану, направлен на формирование компетенции:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ПК-1).

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ΠΚ-1	ИДК пк.1.3 Использует современные методы и технические средства для обработки и интерпретации геологических, геохимических и геофизических данных	<ul> <li>Энает:         <ul> <li>принципы формирования электрических цепей, электронные системы и приборы, используемые в геологической разведке;</li> <li>основные правила электробезопасности.</li> </ul> </li> <li>Умеет:         <ul> <li>проводить электротехнические расчеты при разработке, обслуживании и ремонте электрических и электронных устройств, используемых в быту и при геологоразведочных работах.</li> </ul> </li> </ul>

#### IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов,

в том числе 12 часов контактной работы.

Занятия проводятся только в заочной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов через ЭлИОС факультета. Электронной и дистанционной форм обучения не предусматривается.

На практическую подготовку отводится 4 аудиторных часов (во время практических занятий).

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

# 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

<b>№</b> п/н	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)  Контактная работа преподавателя с обучающимися  Лекции  Семинарские/ практические/ лабораторные занятия		ТЬ	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<u>Раздел 1</u> . ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	5	26	2	1	1		24	
2	Раздел 2. МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА	5	3	2		1		2	Расчёт схем, решение задач
3	<u>Раздел 3</u> . ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	5	15,25	1	0,25	1		14	Расчет
4	<u>Раздел 4</u> . ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	5	9	1		1		8	характеристик
5	<u>Раздел 5</u> . ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	5	4,25	1	0,25	1		3	элементов
6	<u>Раздел 6</u> . ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	5	9,5	1	0,5	1		8	
	КОнтроль		4						Контрольная работа
	КСР								
Зачёт			1	4				7.0	
	Итого часов		72	4	2	6		59	

## 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	га обучающ	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнени я	Трудоемкост ь (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
5	Все темы	Решение домашних задач	В течение	50	Письменное	
			семестра	30	решение задачи	
5	Разделы 1 и 6	Прохождение самостоятельных	В течение	5		
	тазделы т н о	тестирований	семестра	3	Тесты	
	Раздел 1	Подготовка к контрольной	После			Вся
5		работе	изучения	4	Контрольная	рекомендуемая
			раздела		работа	литература
Общий	объем самостоятельной работы по дисциплин	59				

#### 4.3. Содержание учебного материала

#### Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ
  - 1.1. Электрические цепи постоянного тока.
  - 1.2. Линейные однофазные электрические цепи синусоидального тока.
  - 1.3. Трёхфазные цепи.
  - 1.4. Переходные процессы
  - 1.5. Периодические несинусоидальные напряжения и токи в электрических цепях
- 2. МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА
  - 2.1. Магнитные цепи.
  - 2.2. Трансформаторы.
- 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ
  - 3.1. Машины постоянного тока.
  - 3.2. Асинхронные машины.
  - 3.3. Синхронные машины
- 4. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
- 5. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ
- 6. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.

#### Перечень лекционных занятий

No	№ раздела и темы	Наименование	Трудое	Оценочные	Формиру
$\Pi/\Pi$	дисциплины (модуля)	используемых	мкость	средства	емые
		технологий	(часы)		компетен
1.	2=2				ции ПК4
1.	Электрические цепи		0,4		11114
	постоянного тока		0,4	Конспект,	
2	Линейные однофазные			домашнее	ПК4
_	31uneunoie oonoquishoic			задание,	THE
	электрические цепи		0,4	контрольная работа	
	синусоидального тока			раоота	
3	To Sand source a region	Классическая лекция с		L'avaraver.	ПК4
3	Трёхфазные цепи	опросом	0,1	Конспект,	11N4
		r	0,1	домашняя задача	
4	Переходные процессы.			зада та	ПК4
'	1 /				THE
	Несинусоидальные		0.1	TC	
	напряжения и токи в		0,1	Конспект	
	1				
	электрических цепях				
5	Магнитные цепи и	Классическая лекция с	0,25	Конспект,	ПК4

	принцип работы трансформатора	опросом		домашнее задание	
6	Электрические машины	Лекция-визуализация		Конспект, домашняя задача	ПК4
7	ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	Классическая информационная лекция с опросом	0,25	Конспект, домашняя задача	ПК4
8	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНО СТЬ	Лекция-беседа	0,5	Конспект, опрос	ПК4

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

4.5.1. Перечень семинарских, практических занятии и лаоораторных раоот					
No	№ раздела и	Наименование семинаров,	Трудое	Оценочн	Формируе
$\Pi/\Pi$	темы	практических и лабораторных	мкость	ые	мые
	дисциплины	работ	(часы)	средства	компетен
					ции
1	Раздел 1.1	Электрические цепи постоянного	1	Решение	ПК-4
		тока	1	задач	
2	Раздел 1.2	Линейные однофазные		Решение	
		электрические цепи	1	задач	
		синусоидального тока			
3	Разделы 1.3-	Трёхфазные цепи		Расчёт	
	1.5	Переходные процессы		схем,	
		Периодические несинусоидальные	1	решение	
		напряжения и токи в		задач	
		электрических цепях			
4	Раздел 2.1,	Магнитные цепи		Расчёт	
	2.2	Трансформаторы	1	схем,	
			1	решение	
				задач	
5	Раздел 5	Основы электроники		Расчет	
				характер	
				истик	
			1	элемент	
				OB,	
				решение	
				задач	

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

<b>№</b> нед.	Тема	Вид самостоятельно й работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количест во часов
1.	Электрические цепи постоянного тока	Подготовка к контрольной работе	Решить домашние задачи	[1-3]	16
2.	Линейные однофазные	Подготовка к контрольной	Решить домашние	[1-3]	16

	электрические цепи синусоидального тока	работе	задачи		
3.	Магнитные цепи Трансформаторы	Подготовка к контрольной работе	Решить домашние задачи	[1-3]	4
4.	Основы электроники	Разбор задачи	Решить домашние задачи	[1-3]	8
5.	Трёхфазные цепи Переходные процессы Периодические несинусоидальные напряжения и токи в электрических цепях	Конспект	Подготовить конспект	[1-3]	2
6.	Машины постоянного тока Асинхронные машины Синхронные машины Основы электропривода	Конспект	Подготовить конспект	[1-3]	2
7.	Все темы	Решение самостоятельн ых задач на практических занятиях и тесты	Решить задачу, проверить ответ, пройти тест	Вся рекомендуемая литература	8
8.	. Подготовка к зачету				
9.		Текущие консу	льтации		1

### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

На лекциях излагаются основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при решении задач на практических занятиях, а также при самотестировании.

При решении практических задач обращается особое внимание на выработку у студентов умения грамотно выполнять и оформлять решения, умения пользоваться научно-технической справочной литературой. Каждый студент должен подготовиться к защите своего решения, разобравшись с теорией исследуемого явления.

Текущая работа над учебными материалами включает в себя обработку конспектов лекций путем систематизации материала, заполнения пропущенных мест, уточнения схем и выделения главных мыслей основного содержания лекции. Для этого используются имеющиеся учебно-методические материалы и другая рекомендованная литература.

Границы между разными видами самостоятельных работ достаточно размыты, а сами виды работы пересекаются. Таким образом, самостоятельной работа студентов может быть как в аудитории, так и вне ее.

Проверка всего изученного материала осуществляется на двух контрольных работах по всем темам курса. Кроме того студенты могут пройти тестирование для подготовки к зачёту. Преподаватель помогает разобраться с проблемными вопросами и задачами (по мере их поступления) в ходе текущих консультаций.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Курсовые работы не предусмотрены.

### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) перечень литературы

основная литература

- 1) Новожилов О.П. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. для баклавров : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки 230100 (654600) "Информатика и вычисл. техника" / О. П. Новожилов. ЭВК. М. : Юрайт, 2013. (Бакалавр). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9916-1450-4
- 2) Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. Москва : ДМК-Пресс, 2011. 417 с. ; есть. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-94074-688-1

#### дополнительная литература

- 1) Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Текст] : учеб. пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. СПб. : Лань, 2012. 430 с. : ил. ; 24 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 425. ISBN 978-5-8114-1225-9. (1 экз).
- 2) Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст]: учеб. пособие / Г. И. Атабеков. 8-е изд., стер. СПб.: Лань, 2010. 292 с.: ил.; 21 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 581. ISBN 978-5-8114-0800-9. (1 экз).
- 3) Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний [Текст]: учеб. пособие / ред.: П. А. Бутырин, Н. В. Коровкин. СПб.: Лань, 2012. 331 с.: ил.; 24 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 330. ISBN 978-5-8114-1205-1. (1 экз).
- 4) Иванов, Иван Иванович. Электротехника и основы электроники [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. и спец. в обл. техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 7-е изд., перераб. и доп. СПб. : Лань, 2012. 735 с. : ил. ; 21 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 730. ISBN 978-5-8114-0523-7. (1 экз).
- 5) Тимофеева, С. С. Пожарная безопасность электроустановок [Текст] : учеб. пособие / С. С. Тимофеева, В. В. Малов ; Иркутский гос. техн. ун-т. Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. 161 с. : ил. ; 20 см. Библиогр.: с. 158-159. ISBN 978-5-8038-0990-6. (1 экз).
  - б) периодические издания

- нет.

- в) список авторских методических разработок
  - 1. В системе образовательного портала ИГУ (<a href="http://educa.isu.ru/">http://educa.isu.ru/</a>) размещены методические материалы и задания по данному курсу

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернет-источники

- <a href="http://electrono.ru">http://electrono.ru</a>
- <a href="http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/">http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/</a>
- http://www.radioingener.ru

Различные справочники имеются в ЭБС, с которыми научная библиотека ИГУ заключила соответствующие договоры:

- ЭЧЗ «Библиотех» https://isu.bibliotech.ru/
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
- ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>

### VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Набор авторских презентаций (подборок слайдов и видеофрагментов) по ключевым темам курса, также набор заданий, упражнений, задач и тестов по всем разделам курса. Большая часть материала располагается в электронном виде на образовательном портале ИГУ educa.isu.ru.

#### 6.2. Программное обеспечение:

Стандартное программное обеспечение, необходимое для показа презентаций и других мультимедийных материалов. Пакеты NI Multisim и Proteus, ознакомительные версия для демонстрации возможностей современных программных систем разработки электрических схем для инженерных профессиональных работ.

На лекционных занятиях могут использоваться мультимедийные средства: переносной проектор (или стационарный в соответствующей аудитории), стационарный настенный экран (Classic Solution, 244x244), ноутбук Lenovo B590.

#### VII. Образовательные технологии

В программе определена последовательность изучения учебного материала, а содержание представлено в виде восьми блоков – разделов, отражающих *целостность* курса и *внутренние связи* учебного материала в курсе.

Основными видами самостоятельной работы студентов по курсу дисциплины являются:

- решение домашних задач;
- подготовка к контрольной работе и её самостоятельное выполнение на занятии;
- самостоятельная работа над учебными материалами с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы (в т.ч. домашние конспекты);
- групповые и индивидуальные консультации;
- подготовка к зачёту.

Текущая работа при решении расчётных задач по электротехнике представляет собой главный вид самостоятельной работы студентов.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях математики и физики в области электричества и электроники. Поэтому в случае непонимания отдельных вопросов, следует не просто запоминать те или иные положения, а разбираться в них, обращаясь к литературе по базовым дисциплинам.

# **VIII.** Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации Фонд оценочных средств представлен в приложении.

#### 8.1.1. Оценочные средства для входного контроля

Входной контроль знаний не проводится.

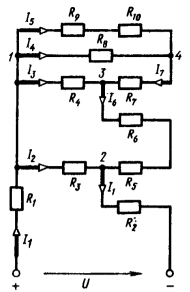
Изучение курса основывается на знаниях, понятиях, умениях, приобретённых при изучении курсов физики и математики. Из курса физики базовым для электротехники является раздел «Электромагнетизм», а из курса математики студенты должны знать:

- тригонометрические функции и операции с ними;
- системы линейных алгебраических уравнений;
- графическое решение нелинейных алгебраических уравнений;
- однородные и неоднородные линейные дифференциальные уравнения;
- функции комплексного переменного;
- элементы векторной алгебры.

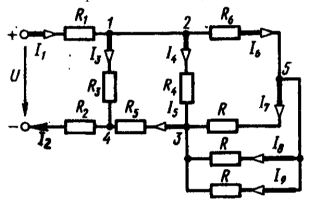
#### 8.1.2. Оценочные средства текущего контроля

Примеры задач для практических занятий и самостоятельной работы:

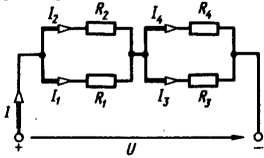
**Задача № 1.** Определить общее сопротивление  $R_0$  и распределение токов в электрической цепи постоянного тока (см. рисунок). Сопротивления резисторов:  $R_1 = R_2 = 1 \ Om; \ R_3 = 6 \ Om; \ R_5 = R_6 = 1 \ Om; \ R_4 = R_7 = 6 \ Om; \ R_8 = 10 \ Om; \ R_9 = 5 \ Om; \ R_{10} = 10 \ Om.$  Напряжение питающей сети  $U = 120 \ B$ .



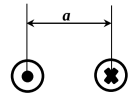
**Задача № 2.** Определить токи от  $I_1$  до  $I_9$  на участках электрической цепи постоянного тока (см. рисунок). Сопротивления резисторов: R=30  $O_M$ ,  $R_1=R_2=2$   $O_M$ ,  $R_3=15$   $O_M$ ,  $R_4=10$   $O_M$ ,  $R_5=4$   $O_M$ ,  $R_6=5$   $O_M$ . Напряжение питающей сети U=100 B.



**Задача № 3.** Для цепи постоянного тока, приведённой на рисунке, определить общий ток I и токи  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$  в ветвях резисторов  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  и  $R_4$ . К цепи подведено напряжение U=240 B, сопротивления резисторов  $R_1$  =20 OM,  $R_2$  =15 OM,  $R_3$ =10 OM,  $R_4$ =5 OM.



**Задача № 4.** По проводникам двухпроводной воздушной линии, расположенным на расстоянии a=30 см друг от друга (см. рисунок), протекают равные, но противоположные по направлению, токи  $I_1=I_2=100$  А. Определить индукцию магнитного поля В, направления сил  $F_{21}$  и  $F_{12}$  равных участков проводников длиной l=5 м.



Задача № 5. Трёхфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым контуром имеет следующие величины, характерные для номинального режима: мощность на валу  $P_H$ =0.75кВт, скольжение  $s_H$ =5.9%, коэффициент мощности  $\cos \phi_H$ =0.87, КПД  $\eta$ =77%, число пар полюсов p=1, значение отношений начального пускового и максимального моментов  $m_n$ =2.0 и  $m_k$ =2.2. Двигатель подключен к сети с линейным напряжением 220В частотой f=50 $\Gamma$ ц. Определить: ток, потребляемый двигателем из сети; номинальную частоту вращения ротора; номинальный, максимальный и пусковой моменты.

#### 8.1.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

### Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции,
$\Pi \backslash \Pi$			компоненты
			которых
			контролируются
	Контрольная работа	Раздел 1: тема 1.1	
1.	«Электрические цепи	1 аздел 1. 1ема 1.1	ПК-4
	постоянного тока»		
	Контрольная работа		
	«Линейные		
2.	однофазные	Раздел 1: тема 1.2	ПК-4
2.	электрические цепи		1111/-4
	синусоидального		
	тока»		
3.	Домашний конспект	Раздел 2: темы 2.1, 2.2	ПК-4
٥.	«Трёхфазные цепи»		11114
	Домашний конспект		
4.	«Машины	Раздел 5	ПК-4
	постоянного тока»		
5.	Тестирование	Все разделы	ПК-4
6.	Зачет	Все разделы	ПК-4

#### Примерный список вопросов для промежуточной аттестации, для подготовки к зачёту:

- 1) Какое явление называется электрическим током?
- 2) Ток какой величины опасен для жизни?
- 3) Каково определение напряжения?
- 4) Что понимают под мощностью?
- 5) Какие идеальные источники энергии вы знаете?
- 6) Чем они принципиально отличаются друг от друга?
- 7) Что учитывают приемные элементы схемы замещения?
- 8) Что назвали ветвью?
- 9) Что понимают под контуром схемы замещения?
- 10) Какие электрические величины можно вычислить с помощью закона
- 11) Ома для активной ветви?

- 12) Для чего используют баланс мощностей?
- 13) Сформулируйте баланс мощностей.
- 14) Как определить, в каком режиме работает источник энергии?
- 15) В чем преимущества переменного тока?
- 16) Почему выбрали синусоидальную форму изменения тока и напряжения?
- 17) В какую сторону от начала координат смещена синусоида при положительной начальной фазе?
- 18) Какой физический смысл имеет угловая циклическая частота?
- 19) Какой буквой обозначают угол сдвига фаз напряжения и тока?
- 20) Какие формулы записи комплексных чисел вы знаете?
- 21) Что характеризуют модуль и аргумент комплекса?
- 22) Что понимают под действующим значением переменного тока?
- 23) Как связаны максимальное и действующее
- 24) Какие явления учитывает идеальный резистор?
- 25) Каковы фазные соотношения тока и напряжения резистора?
- 26) Что вы знаете о мгновенной мощности резистивного элемента?
- 27) Что назвали активной мощностью?
- 28) Что вы знаете о мгновенной мощности индуктивного элемента?
- 29) Каковы фазные соотношения тока и напряжения идеального конденсатора?
- 30) Что вам известно о мгновенной мощности емкостного элемента?
- 31) Перечислите преимущества трехфазных цепей.
- 32) Какие способы изображения симметричной системы ЭДС вы знаете?
- 33) Как получают соединение фаз обмоток генератора звездой и треугольником?
- 34) Какие напряжение называют фазными, какие линейными?
- 35) Каково соотношение фазных и линейных напряжений при соединении фаз звездой и треугольником?
- 36) Какие трехфазные приемники называют симметричными?
- 37) Что называют магнитной цепью?
- 38) Что называют магнитной постоянной?
- 39) В каких единицах измеряют магнитную индукцию?
- 40) Какая зависимость связывает магнитную индукцию и напряженность магнитного поля?
- 41) Что называют основной кривой намагничивания?
- 42) Что назвали магнитным потоком и в каких единицах его измеряют?
- 43) Что называют магнитодвижущей силой и в каких единицах ее измеряют?
- 44) Какие основные законы магнитных цепей вы знаете?
- 45) Назовите величины аналоги в электрических и магнитных цепях.
- 46) На чем основан эффект экранирования в переменном электромагнитном поле?

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>21.05.02 Прикладная геология</u>.

Разрабртчики:		
<u> Усев</u> (подпись)	доцент к.фм.н.	А.А., Черных
Программа составлена в соответствии с подготовки <u>21.05.02 Прикладная геолог</u>	-	РГОС ВО по направлению
Программа рассмотрена на заседании <u>к</u> « <u>18</u> » февраля 2021_г.	афедры общей и	космической физики ИГУ
Протокол № 6_, зав. кафедрой	Jen	В.Л. Паперный

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.