

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электротехника 1.3

Направление подготовки/ специальность	27.03.05 Инноватика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Специализация	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

И.о. зав. кафедрой –
руководитель отделения на
правах кафедры ОЭЭ ИШЭ
Руководитель ООП
Преподаватель

	Ивашутенко А.С.
	Корниенко А.А.
	Аристова Л.И.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электротехника 1.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Электротехника 1.3	4	ОПК(У)-4	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК(У)-4.У1	Умеет обосновывать техническое решение проекта
				ОПК(У)-4.В1	Владеет навыками применения методов решения инновационных задач

2. Показатели и методы оценивания

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Методы оценивания (оценочные мероприятия)
		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-4.У1	Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока Раздел 5. Трансформаторы Раздел 6. Асинхронные машины Раздел 7. Синхронные машины Раздел 8. Машины постоянного тока	Защита отчетов по лабораторным работам, защита индивидуальных домашних заданий
РД-2	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-4.В1	Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока	Защита отчетов по лабораторным работам, защита ИДЗ

			Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях Раздел 4. Трехфазные цепи Раздел 5. Трансформаторы Раздел 8. Машины постоянного тока	
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-4.В1	Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях Раздел 4. Трехфазные цепи Раздел 5. Трансформаторы Раздел 6. Асинхронные машины Раздел 8. Машины постоянного тока	Защита отчетов по лабораторным работам, защита ИДЗ

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется ветвью, узлом и контуром? 2. Сформулируйте первый закон Кирхгофа для цепей постоянного тока. 3. Сформулируйте второй закон Кирхгофа для цепей постоянного тока. 4. В чем сущность принципа наложения? 5. Как определяют число независимых узлов в сложной разветвленной схеме? 6. Как определяют число независимых контуров в сложной разветвленной схеме? 7. Для каких целей сложную электрическую цепь представляют в виде эквивалентного активного двухполюсника или эквивалентного генератора? 8. Какими параметрами характеризуется эквивалентный генератор? 9. Как осуществить режим короткого замыкания эквивалентного генератора, какими должны быть показания амперметра и вольтметра? 10. Как осуществить режим холостого хода эквивалентного генератора, какими должны быть показания амперметра и вольтметра? 11. Как определяли параметры $E_{эг}$ и $R_{эг}$ эквивалентного генератора методом холостого хода и короткого замыкания? 12. Как определяли параметры $E_{эг}$ и $R_{эг}$ эквивалентного генератора методом двух нагрузок? 13. Какие физические явления отражают в схеме замещения конденсатора элементы g и C, а в схеме замещения катушки индуктивности – элементы R, L? 14. Что такое активная, емкостная, индуктивная, реактивная, полная проводимости? Как они связаны между собой?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>15. Что такое активное, емкостное, индуктивное, реактивное, полное сопротивления? Как они связаны между собой?</p> <p>16. В каких пределах может изменяться угол сдвига фаз напряжения и тока на входе пассивного двухполюсника?</p> <p>17. Почему трансформатор не может работать на постоянном токе?</p> <p>18. Запишите основные уравнения трансформатора.</p> <p>19. Устройство трансформатора.</p> <p>20. Принцип действия и области применения трансформатора.</p> <p>21. Основные характеристики трансформатора.</p> <p>22. Для чего осуществляют опыты холостого хода и короткого замыкания?</p> <p>23. Как осуществляют в работе опыт холостого хода?</p> <p>24. Почему нельзя включать первичную обмотку на номинальное напряжение при опыте короткого замыкания?</p> <p>25. Что называется коэффициентом трансформации?</p> <p>26. Какие напряжения источника (сети) и приёмника называют фазными и какие линейными?</p> <p>27. Какая нагрузка называется симметричной? Какая нагрузка называется несимметричной?</p> <p>28. Каковы соотношения между фазными напряжениями симметричного приёмника, соединённого звездой и линейными напряжениями сети?</p> <p>29. В каких случаях применяется трёхпроводная и в каких четырёхпроводная трёхфазная сеть?</p> <p>30. Какова роль нейтрального провода в четырёхпроводной сети?</p> <p>31. Меняются ли фазные и линейные напряжения сети при изменении режима работы приёмника?</p> <p>32. Почему нельзя в четырёхпроводной трёхфазной цепи выполнять опыт короткого замыкания в фазе приёмника?</p> <p>33. Какими приборами можно измерить активную мощность трёхфазной цепи?</p> <p>34. Рассказать об устройстве трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.</p> <p>35. Объяснить принцип действия асинхронного двигателя.</p> <p>36. Какую величину называют скольжением? Какое скольжение называется критическим?</p> <p>37. В каких пределах изменяется скольжение в режиме двигателя?</p> <p>38. Как по частоте вращения ротора при известной частоте изменения напряжения сети установить частоту вращения магнитного поля и число пар полюсов двигателя?</p> <p>39. Назвать условия необходимые для возбуждения вращающегося магнитного поля.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>40. От чего зависит направление вращения ротора и как изменить направление вращения его на противоположное?</p> <p>41. При каких условиях асинхронная машина будет работать в режимах: а) двигателя, б) генератора, в) электромагнитного тормоза?</p> <p>42. Устройство машины постоянного тока.</p> <p>43. Как происходит процесс самовозбуждения генератора постоянного тока?</p> <p>44. Отчего зависит ЭДС генератора постоянного тока? З. Объяснить характер характеристики холостого хода.</p> <p>45. Объяснить характер внешних характеристик.</p> <p>46. Как регулируют напряжение генератора?</p> <p>47. Объяснить характер регулировочной характеристики.</p>
2.	Защита индивидуального домашнего задания	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите понятия «электрическая цепь», «схема», «ветвь», «узел», «контур», «независимый контур». 2. Дайте определения понятиям «электрический ток», «потенциал точки», «напряжение», «мощность». 3. Дайте определение понятиям «активный элемент электрической цепи». Приведите их классификацию. 4. Чему равно: <ul style="list-style-type: none"> • внутреннее сопротивление идеального источника напряжения; • внутренняя проводимость идеального источника тока? 5. Нарисуйте внешние характеристики и условные обозначения в схемах замещения идеальных источников энергии. 6. Дайте определение понятию «пассивный элемент электрической цепи». Приведите их классификацию. 7. Какие функции выполняет резистор как элемент схемы замещения реальной электрической цепи? Нарисуйте его условное обозначение в схемах замещения. Запишите основные формулы связи между напряжением и током. 8. Какие функции выполняет емкость как элемент схемы замещения реальной электрической цепи? Нарисуйте его условное обозначение в схемах замещения. Запишите основные формулы связи между напряжением и током. 9. Какие функции выполняет индуктивность как элемент схемы замещения реальной электрической цепи? Нарисуйте его условное обозначение в схемах замещения. Запишите основные формулы связи между напряжением и током.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>10. Сформулируйте первый закон Кирхгофа. Сколько независимых уравнений возможно составить на основе первого закона для цепи с тремя узлами?</p> <p>11. Сформулируйте второй закон Кирхгофа. Сколько независимых уравнений возможно составить на основе второго закона для цепи с четырьмя узлами и шестью ветвями?</p> <p>12. Возможно ли преобразование идеального источника тока в идеальный источник ЭДС?</p> <p>13. Какой закон лежит в основе метода контурных токов?</p> <p>14. Какой закон лежит в основе метода двух узлов?</p> <p>15. Чему равна проводимость ветви с источником тока?</p> <p>16. Как определяется число подсхем в методе наложения? В каждой подсхеме оставляют один источник, а что делают с остальными?</p> <p>17. Какой суммой частичных токов (арифметической или алгебраической) определяются токи ветвей в методе наложения?</p> <p>18. Сформулируйте теорему об эквивалентном генераторе.</p> <p>19. От чего зависит сопротивление эквивалентного генератора?</p> <p>20. Напишите формулу Тевенена-Гельмгольца. Напишите формулу Нортон-Поливанова.</p> <p>21. Что следует понимать под балансом мощностей?</p> <p>22. Дайте определение понятиям «мгновенное значение тока», «напряжение», «ЭДС».</p> <p>23. Что такое период, частота, угловая частота периодически изменяющегося тока или напряжения?</p> <p>24. Зависят ли действующие значения синусоидальных токов и напряжений от их начальных фаз?</p> <p>25. На каком пассивном элементе фазовый сдвиг равен нулю?</p> <p>26. На каком пассивном элементе напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опережает ток на угол 90 градусов; • отстает от тока на угол 90 градусов? <p>27. Запишите формулы для реактивного сопротивления и проводимости для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • емкостного элемента; • индуктивного элемента. <p>28. Изложите основы символического метода расчета.</p> <p>29. Дайте формулировки закона Ома и законов Кирхгофа в комплексной форме.</p> <p>30. Дайте определение векторной диаграммы. Поясните, как строятся лучевая и топографическая векторные диаграммы.</p> <p>31. Объясните, что понимают под активной, реактивной и полной мощностями цепи. Запишите, по каким формулам они рассчитываются.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>32. Что такое коэффициент мощности? Выразите его через активную и реактивную мощности в цепи синусоидального тока.</p> <p>33. Какие методы расчета цепей с переменными токами применяются? Поясните, чем они отличаются от методов расчета цепей с постоянными токами.</p> <p>34. Дайте определение резонанса.</p> <p>35. Изменяя какие величины можно достигнуть резонанса в цепи?</p> <p>36. Объясните, в каком контуре и при каких условиях возможен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • резонанс напряжений; • резонанс токов? <p>37. Определите понятие «трехфазная цепь».</p> <p>38. Перечислите преимущества трехфазных цепей перед другими цепями</p> <p>39. Что значит понятие «симметричная система ЭДС», «фазовый множитель»?</p> <p>40. Определите понятия «линейные провода», «линейные напряжения», «фазные напряжения источника».</p> <p>41. Объясните назначение нейтрального провода в трёхфазной системе напряжения. При каком способе соединения источников нейтральный провод отсутствует?</p> <p>42. Проведите классификацию потребителей трехфазной цепи.</p> <p>43. Нарисуйте способы соединения потребителей трехфазных цепей.</p> <p>44. Определите понятия «линейные токи», «фазные токи», «фазные напряжения потребителей», «линейные напряжения потребителей», «ток нейтрального провода», «напряжение смещения».</p> <p>45. Запишите основные формулы, симметричного режима трехфазной цепи, связывающие фазные/линейные напряжения и токи при соединении фаз приёмника треугольником/звездой.</p> <p>46. Поясните особенности расчета трехфазной цепи при работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в симметричном режиме; • в несимметричном режиме. <p>47. Запишите формулы расчета активной мощности приемников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в симметричном режиме; • в несимметричном режиме. <p>48. Нарисуйте схемы включения ваттметров для измерение активной мощности трехфазной цепи в симметричном/несимметричной режиме работы с нулевым/без нулевого провода.</p> <p>49. Какие процессы в электрической цепи называют переходными?</p> <p>50. Какой режим цепи называют установившимся?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>51. Какую величину называют постоянной времени, и что она характеризует?</p> <p>52. В чем заключается смысл первого и второго законов коммутации?</p> <p>53. Приведите обобщенную формулировку первого закона коммутации.</p> <p>54. Приведите обобщенную формулировку второго закона коммутации.</p> <p>55. Объясните термины «зависимые начальные условия», «независимые начальные условия», «принужденная составляющая».</p> <p>56. Как определяется корень характеристического уравнения? Приведите пример вычисления корня.</p> <p>57. Запишите уравнение (общий вид), описывающее изменение искомой величины в переходном процессе.</p> <p>58. Назовите три типа переходных процессов. Запишите вид свободной составляющей для каждого из этих типов.</p> <p>59. Приведите алгоритм расчета переходного процесса для цепи первого порядка. Приведите пример расчета.</p> <p>60. Определите понятие «периодические несинусоидальные напряжения и токи». В каких случаях возникают несинусоидальные токи и напряжения в электрических цепях?</p> <p>61. Как определяют действующее значение периодического несинусоидального тока (напряжения)?</p> <p>62. Что называется амплитудным и фазочастотным спектром? Каким образом их строят?</p> <p>63. Какие коэффициенты, характеризуют форму несинусоидального источника?</p> <p>64. Запишите формулы для определения активной, реактивной, полной мощности искажения цепей с несинусоидальными источниками.</p> <p>65. Поясните назначение трансформаторов. Какие типы трансформаторов Вы знаете?</p> <p>66. Назовите элементы конструкции трансформатора.</p> <p>67. Изобразите (схематично) однофазный трансформатор и объясните принцип его работы</p> <p>68. Напишите уравнения электрического состояния для первичной и вторичной обмоток и объясните смысл каждого из членов этих уравнений.</p> <p>69. Как можно определить параметры Г-образной схемы замещения трансформатора?</p> <p>70. Начертите схему опыта холостого хода трансформатора и объясните, какие величины определяются в этом опыте.</p> <p>71. Почему в опыте холостого хода трансформатора пренебрегают потерями в меди?</p> <p>72. Начертите схему опыта короткого замыкания трансформатора и объясните, какие величины определяются в этом опыте.</p> <p>73. Почему в опыте короткого замыкания трансформатора пренебрегают потерями в стали?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>74. Напишите выражение для КПД трансформатора (с учётом коэффициента нагрузки β).</p> <p>75. Перечислите особенности трёхфазного трансформатора. Чем отличается трехфазный трансформатор от однофазного?</p> <p>76. Что понимают под группой соединения обмоток трансформатора? От чего зависит группа соединения?</p> <p>77. Назовите условия, которые необходимо выполнять при включении трансформаторов на параллельную работу?</p> <p>78. Нарисуйте схемы однофазного и трёхфазного автотрансформаторов и назовите преимущества и недостатки автотрансформаторов.</p> <p>79. Начертите схемы включения измерительных трансформаторов напряжения и тока.</p> <p>80. Назовите основные элементы конструкции электрической машины постоянного тока.</p> <p>81. Объясните устройство коллекторно-щеточного узла. Назначение коллектора в машине постоянного тока.</p> <p>82. Какое назначение имеют дополнительные полюса в машине постоянного тока?</p> <p>83. Напишите формулу ЭДС и формулу электромагнитного момента машин постоянного тока.</p> <p>84. Объясните принцип работы машин постоянного тока в режиме генератора.</p> <p>85. Что такое реакция якоря генератора постоянного тока?</p> <p>86. Изобразите схемы генераторов независимого, параллельного и смешанного возбуждения; покажите на них токи и ЭДС.</p> <p>87. Объясните процесс самовозбуждения генераторов постоянного тока.</p> <p>88. Объясните принцип работы машин постоянного тока в режиме двигателя.</p> <p>89. Изобразите схемы двигателей параллельного, последовательного и смешанного возбуждения; покажите на них токи и ЭДС.</p> <p>90. Перечислите способы пуска двигателей постоянного тока.</p> <p>91. Перечислите способы регулирования частоты вращения двигателя и укажите их достоинства и недостатки.</p> <p>92. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя.</p> <p>93. Объясните принцип работы трёхфазного асинхронного двигателя.</p> <p>94. Напишите выражения ЭДС вращающегося и неподвижного ротора.</p> <p>95. Выведите выражение для тока во вращающемся роторе.</p> <p>96. Назовите основные узлы синхронной машины.</p> <p>97. В каких условиях работы применяют машины с ротором, имеющим явновыраженные полюса и неявновыраженные полюса?</p> <p>98. Опишите принцип работы синхронной машины в режиме генератора и двигателя.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>99. Напишите выражение для действующего значения ЭДС синхронного генератора при холостом ходе.</p> <p>100. Объясните физический смысл реакции якоря в синхронном генераторе при различном характере нагрузки.</p> <p>101. Начертите схему замещения фазы генератора и постройте её упрощённую векторную диаграмму.</p> <p>102. Каковы условия и порядок включения синхронного генератора на параллельную работу с сетью трёхфазного тока?</p> <p>103. Объясните, как происходит пуск синхронного двигателя.</p> <p>104. Перечислите преимущества и недостатки синхронных двигателей.</p> <p>105. С какой целью используют синхронные компенсаторы?</p>
3.	Зачет	<p>Вопросы на зачет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметры и элементы схем замещения электрических цепей. 2. Основные законы электрических цепей. 3. Законы Кирхгофа и их применение для расчета установившегося режима линейных резистивных электрических цепей. 4. Символический метод расчета установившегося режима линейных электрических цепей с гармоническими (синусоидальными) напряжениями и токами. 5. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. 6. Активная, реактивная и полная мощности при гармонических (синусоидальных) напряжениях и токах. 7. Сущность и применение метода контурных токов при постоянных и гармонических (синусоидальных) токах. 8. Сущность и применение метода узловых потенциалов при постоянных и гармонических (синусоидальных) токах. 9. Сущность и применение метода эквивалентного генератора при постоянных и гармонических (синусоидальных) токах. 10. Согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов; развязка индуктивной связи. 11. Расчет схем замещения линейных электрических цепей с индуктивно связанными элементами и гармоническими (синусоидальными) напряжениями и токами. 12. Закон сохранения энергии электрической цепи; балансы мощностей при постоянных и гармонических (синусоидальных) токах и напряжениях. 13. Потенциальная диаграмма при постоянных токах; лучевые и топографические векторные

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>диаграммы при гармонических (синусоидальных) токах и напряжениях.</p> <p>14. Резонансные явления в электрических цепях.</p> <p>15. Расчет симметричного режима линейных трехфазных цепей с гармоническими (синусоидальными) токами и напряжениями.</p> <p>16. Расчет несимметричного режима линейных трехфазных цепей с гармоническими (синусоидальными) токами и напряжениями.</p> <p>17. Измерение мощности в трехфазных цепях.</p> <p>18. Представление периодических негармонических (несинусоидальных) напряжений и токов в тригонометрический ряд Фурье; действующие значения периодических напряжений и токов.</p> <p>19. Активная, реактивная и полная мощности при периодических негармонических (несинусоидальных) напряжениях и токах.</p> <p>20. Особенности расчета линейных цепей с периодическими негармоническими (несинусоидальными) напряжениями и токами.</p> <p>21. Возникновение переходных процессов и законы коммутации.</p> <p>22. Сущность и применение классического метода расчета переходных процессов в линейных электрических цепях.</p> <p>23. Независимые и зависимые начальные условия, принужденные составляющие напряжений и токов, корни характеристического уравнения и их определение при расчете переходных процессов в линейных электрических цепях.</p> <p>24. Методы расчета нелинейных резистивных цепей.</p> <p>25. Применение метода эквивалентного генератора для расчета резистивных цепей с одним нелинейным элементом.</p> <p>26. Устройство, принцип действия однофазного трансформатора.</p> <p>27. Уравнения электрического и магнитного равновесия идеализированного трансформатора.</p> <p>28. Схема замещения идеализированного трансформатора; параметры схемы замещения.</p> <p>29. Реальный трансформатор; уравнения, схема замещения.</p> <p>30. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора.</p> <p>31. Потери энергии и коэффициент полезного действия трансформатора.</p> <p>32. Внешняя характеристика трансформатора.</p> <p>33. Измерительные трансформаторы.</p> <p>34. Устройство и конструкция трехфазной асинхронной машины.</p> <p>35. Короткозамкнутый и фазный ротор.</p> <p>36. Создание вращающегося магнитного поля.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>37. Скольжение; режимы работы асинхронной машины.</p> <p>38. Способы пуска трехфазного асинхронного двигателя.</p> <p>39. Способы регулирования частоты вращения трехфазного асинхронного двигателя.</p> <p>40. Механическая характеристика трехфазного асинхронного двигателя.</p> <p>41. Рабочие характеристики асинхронного двигателя.</p> <p>42. Пуск асинхронного двигателя с фазным ротором.</p> <p>43. Пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.</p> <p>44. Однофазные асинхронные двигатели.</p> <p>45. Устройство и конструкция машин постоянного тока.</p> <p>46. Назначение щеточно-коллекторного узла в машинах постоянного тока.</p> <p>47. Режимы работы машины постоянного тока.</p> <p>48. Магнитное поле машин постоянного тока под нагрузкой; реакция якоря.</p> <p>49. Схемы возбуждения магнитного потока в машинах постоянного тока.</p> <p>50. Характеристики генератора постоянного тока независимого возбуждения.</p> <p>51. Условия самовозбуждения генераторов постоянного тока.</p> <p>52. Характеристики генератора постоянного тока параллельного возбуждения.</p> <p>53. Характеристики генератора постоянного тока смешанного возбуждения.</p> <p>54. Способы пуска двигателей постоянного тока.</p> <p>55. Уравнение механической характеристики двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.</p> <p>56. Способы регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока независимого и параллельного возбуждения.</p> <p>57. Способы регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока последовательного возбуждения.</p> <p>58. Конструкция синхронных машин.</p> <p>59. Режимы работы синхронной машины.</p> <p>60. Угловая характеристика синхронного генератора; регулирование активной мощности.</p> <p>61. U-образная характеристика синхронного генератора; регулирование реактивной мощности.</p> <p>62. Уравнения, векторная диаграмма и схема замещения синхронного генератора, работающего параллельно с мощной сетью.</p> <p>63. Уравнения, векторная диаграмма и схема замещения синхронного двигателя.</p> <p>64. Принцип действия и внешняя характеристика синхронного генератора, работающего в автономном режиме.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>65. Понятие об электроприводе; нагрузочные диаграммы и номинальные режимы работы электродвигателей в системе электропривода.</p> <p>66. Расчет мощности двигателя для работы в продолжительном режиме с постоянной и переменной нагрузкой.</p> <p>67. Расчет мощности двигателя для работы в повторно-кратковременном режиме.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	<p>Защита лабораторной работы состоит из трех составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допуск к лабораторной работе (осуществляется письменно в дневнике по лабораторным работам и устно в качестве ответов на вопросы) • проведение эксперимента (сборка схемы, снятие показаний приборов, составление отчета по лабораторной работе) • защита отчета по лабораторной работе (оформление отчета по лабораторной работе, ответы на вопросы) <p>За нарушение сроков сдачи отчетов баллы снижаются.</p>
2.	Защита индивидуального домашнего задания	<p>Защита индивидуального домашнего задания проводится по расписанию на консультациях в устной форме. По каждому пункту задания задается вопрос.</p> <p>При выставлении баллов за ИДЗ учитывается оформление ИДЗ, правильность расчетов в работе и правильность ответов на вопросы при защите ИДЗ.</p>
3.	Зачет	При проведении зачета студенту выдается билет, который содержит 3 практических задания и два теоретических вопроса.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2020/2021 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина «Электротехника 1.3» по направлению <u>270305 Инноватика</u> для студентов групп ЗН91 Курс – 2, семестр - 4	Лекции	16	час.
«Очень хорошо»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	16	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	148	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО		96 час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		3 з.е.		
Неудовлетворительно/ незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине :

РД1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов
РД2	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин и трансформаторов
РД3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей, электрических машин и трансформаторов

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – зачет

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П	Посещение лекций	8	8
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	7	28
TK2	Решение задач	14	28
TK3	Защита ИДЗ	3	16 (7+4+5)
Промежуточная аттестация:			20
PA1	Зачет	1	20
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность /	Кол-во	Баллы
------------------------	--------	-------

Дополнительные баллы

Учебная деятельность /	Кол-во	Баллы
------------------------	--------	-------

оценочные мероприятия			
ЭР1	Форум по решению задач	8	34
ЭР2	Виртуальная лаборатория	4	16
ЭР3	Контрольная №1	1	10
ЭР4	Тест	1	8
ЭР5	Зачетная работа	1	20
	ИТОГО		100

оценочные мероприятия			
ДП1	Выступление на конференции	1	5
ДП2	Тест опрос лекции	1	5
	ИТОГО		10

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1, РД2, РД3	Лекция 1. Линейные электрические цепи постоянного тока	2		П	1	OCH1	ИР1	ВР 1
			Лабораторная работа 1. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие №1. Законы Кирхгофа и Ома	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий СРС: Тест-опрос лекции	5		ДП2	1	OCH1		
2		РД1, РД2, РД3	Лекция 2. Методы расчёта линейных электрических цепей	2		П	1	OCH1	ИР1	ВР 1
			Лабораторная работа 2. Исследование цепи методом эквивалентного генератора	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие 2. Методы расчёта	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий СРС: Тест-опрос лекции	5		ДП2	1	OCH1		
3		РД1, РД2, РД3	Лекция 3. Однофазные цепи переменного тока	2		П	1	OCH1	ИР1	ВР 1
			Лабораторная работа 3. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие №3. Основы теории цепей	2		TK2	1			
			Выполнение мероприятий СРС: Тест-опрос лекции	10		ДП2	1	OCH1		
4		РД1, РД2, РД3	Лекция 4. Трёхфазные цепи	2		П	1	OCH1	ИР1	ВР 1
			Лабораторная работа 4. Исследование трёхфазной цепи	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие 4. Трёхфазные цепи	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий СРС: Тест-опрос лекции	10		ДП2	1	OCH1		
5			Конференц-неделя 1							
			Контрольная работа №1		10	TK2	10	OCH2	ИР1	
			Выступление на конференции			ДП1	5		ИР1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	30		39			
6		РД1, РД2, РД3	Лекция 5. Трансформаторы	2		П	1	OCH1	ИР1	ВР 1
			Лабораторная работа 5. Исследование воздушного трансформатора	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие №5. Трансформаторы	2		TK4	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий в рамках СРС: ИДЗ №1 (защита)	5		TK 3	7			
7		РД1, РД2, РД3	Лекция 6. Асинхронные машины	2			1	OCH1	ИР1	ВР1
			Лабораторная работа 6. Исследование характеристик трёхфазного асинхронного двигателя с кз ротором	2		TK1	3		ИР1,2	
			Практическое занятие №6. Асинхронные машины	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий в рамках СРС: ИДЗ №2 (защита)	5		TK3	4			

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
8		РД1, РД2, РД3	Лекция 7. Синхронные машины	2			1	OCH1	IP1	BP1
			Лабораторная работа 7. Исследование характеристик генератора постоянного тока независимого возбуждения	2		TK1	3		IP1,2	
			Практическое занятие 7. Электрические машины	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий в рамках СРС: ИДЗ №3 (защита)		5	TK3	5			
9		РД1, РД2, РД3	Лекция 8. Машины постоянного тока	2		TK1	1	OCH1	IP1	BP1
			Лабораторная работа 8. Защита отчётов	2		TK1	7			
			Практическое занятие №8. Машины постоянного тока	2		TK2	1	OCH2		
			Выполнение мероприятий в СРС: Тест опрос лекции		3	ДП2	1	OCH1		
10			Конференц-неделя 2							
			Тестирование	2	2	TK2	8	OCH 1,2	IP1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	48	60		80			
			Зачет			ПА1	20		IP 1	
Общий объем работы по дисциплине							100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (OCH)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
OCH 1	Макенова, Н. А. Электротехника и электроника. Ч. 1: Электрические цепи: учебное пособие: / Н. А. Макенова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ , 2012-. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf (дата обращения: 26.05.2020)	ЭР 1	Электронный курс «Электротехника 1.3 (Макенова Н.А.)» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=616 Материалы представлены 8 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы.	
OCH 2	Макенова, Н. А. Решебник по электротехнике: учебное пособие / Н. А. Макенова, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	ЭР 2	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/pugs-mpei.html	
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
DOP 1	Электротехника и электроника. Ч. 1: Электрические машины: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электротехника и электроника" для студентов	ВР 1	Электротехника. Лекционный видеокурс http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10861 Представлены 9 лекций по всем разделам курса.	

	<p>неэлектротехнических специальностей: в 2 ч.: / Л. И. Аристова, В. И. Курец, А. В. Лукутин, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ , 2010-2013. —</p> <p>URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный</p>	
ДОП 2	<p>Электротехника и электроника. Ч. 2: Электрические машины: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электротехника и электроника" для студентов неэлектротехнических специальностей: в 2 ч.: / Л. И. Аристова, В. И. Курец, А. В. Лукутин, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ , 2010-2013. —</p> <p>URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный</p>	