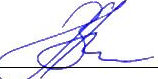


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Теоретические основы электротехники 1.1**

|  |   |         |   |
|--|---|---------|---|
| Направление подготовки                         | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника |         |   |
| Образовательная программа                      | Электроэнергетика                           |         |   |
| Специализация                                  | Электроснабжение                            |         |   |
| Уровень образования                            | высшее образование - бакалавриат            |         |   |
| Курс   | 2   | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах) |   |         | 6 |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой –<br>руководителя отделения на<br>правах кафедры |    | Ивашутенко А.С. |
| Руководитель ООП   |   | Шестакова В.В.  |
| Преподаватель  |  | Колчанова В.А.  |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теоретические основы электротехники 1.1» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|---|
|   |         |                 |  |                             | Код   | Наименование  |
| Теоретические основы электротехники 1.1                       | 3       | ОПК(У)-3        | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | Р7, Р8                      | ОПК(У)-3.В1   | Владеет навыками анализа и расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, а также переходных процессов в электрических целях |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-3.У1   | Умеет применять основные методы анализа и расчета установившихся процессов в линейных и нелинейных цепях с сосредоточенными параметрами;          |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-3.У1   | Умеет применять численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях;   |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-3.31   | Знает основные понятия и законы теории электрических цепей; анализа цепей при постоянных и синусоидальных воздействиях;                           |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |
|---|---|---|--|---|
| Код   | Наименование  |   |  |   |
| РД-1  | Применять знания электротехники для анализа режимов работы электрических устройств, объектов, систем, а также расчета установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях | ОПК(У)-3  | Раздел 1. Основные понятия и законы электрической цепи<br>Раздел 2. Установившийся режим линейных цепей с постоянными и гармоническими напряжениями и токами<br>Раздел 3.<br>Частотные свойства и резонансные эффекты в линейных электрических цепях<br>Раздел 4.<br>Установившийся режим линейных трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах<br>Раздел 5.<br>Линейные электрические | Индивидуальное задание, тестирование,<br>Оценивание лабораторной работы,<br>экзамен |

|       |   |          |  |   |
|-------|---|----------|--|---|
|       |   |          | цепи при негармонических периодических напряжениях и токах<br>Раздел 6.<br>Четырехполюсники в линейном режиме  |   |
| РД-2  | Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с определением параметров и характеристик элементов электрических цепей         | ОПК(У)-3 | Раздел 2. Установившийся режим линейных цепей с постоянными и гармоническими напряжениями и токами<br>Раздел 3.<br>Частотные свойства и резонансные эффекты в линейных электрических цепях<br>Раздел 4.<br>Установившийся режим линейных трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах<br>Раздел 5.<br>Линейные электрические цепи при негармонических периодических напряжениях и токах<br>Раздел 6.<br>Четырехполюсники в линейном режиме | Индивидуальное задание, тестирование, Оценивание лабораторной работы, экзамен |
| РД -3 | Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять отчеты с использованием современных технических и компьютерных средств | ОПК(У)-3 | Раздел 2. Установившийся режим линейных цепей с постоянными и гармоническими напряжениями и токами<br>Раздел 3.<br>Частотные свойства и резонансные эффекты в линейных электрических цепях<br>Раздел 4.<br>Установившийся режим линейных трехфазных цепей  | Оценивание лабораторной работы, экзамен                                       |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | при гармонических<br>напряжениях и токах<br>Раздел 5.<br>Линейные электрические<br>цепи при негармонических<br>периодических напряжениях<br>и токах<br>Раздел 6.<br>Четырехполюсники в<br>линейном режиме |  |
|--|--|--|---|--|

### 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  |

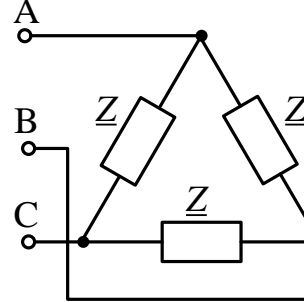
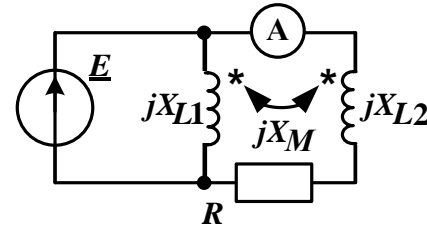
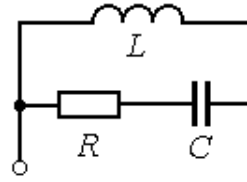
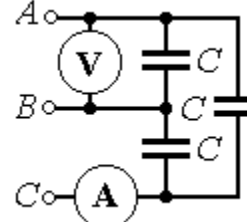
**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «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%                     | 14 ÷ 17       | «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%                     | 11 ÷ 13       | «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%                      | 0 ÷ 10        | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия  | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|------------------------|--|
| 1. | Индивидуальное задание | <p>Для заданной схемы с постоянными во времени источниками ЭДС и тока, принимая</p> $e_1(t) = E_1, \quad e_2(t) = E_2, \quad e_3(t) = 0, \quad J(t) = J,$ <p>выполнить следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изобразить схему, достаточную для расчета токов ветвей, соединяющих узлы, помеченные буквами, указав их номера и направления.</li> <li>2. Определить токи во всех ветвях схемы и напряжение на зажимах источника тока: <ul style="list-style-type: none"> <li>• по законам Кирхгофа,</li> <li>• методом контурных токов,</li> <li>• методом узловых потенциалов.</li> </ul> </li> <li>3. Составить баланс вырабатываемой и потребляемой мощностей.</li> <li>4. Определить ток в ветви <b>ab</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• методом наложения,</li> <li>• методом преобразований.</li> </ul> </li> <li>5. Рассматривая цепь относительно сопротивления <b>R</b> ветви <b>ab</b> как активный двухполюсник, заменить его эквивалентным генератором, определить параметры эквивалентного генератора и рассчитать ток в ветви <b>ab</b>, построить внешнюю характеристику эквивалентного генератора и по ней графически определить ток в ветви <b>ab</b>.</li> <li>6. Для любого контура без источника тока построить потенциальную диаграмму.</li> <li>7. Определить показание вольтметра.</li> <li>8. Сравнить результаты вычислений, оценить трудоемкость методов расчета и сформулировать выводы по выполненным пунктам задания.</li> </ol> |
| 2. | Тестирование           | <p>Проводится в электронном курсе.</p> <p>Пример вопросов теста</p> <p><b>1. Задание на выбор единственного ответа</b><br/>Укажите верное: <b>Закон Джоуля-Ленца:</b></p> <p><b>1.</b> <math>P = \frac{u(t) \cdot i(t)}{R}.</math></p> <p><b>2.</b> <math>P = u(t)^2 \cdot R.</math></p> <p><b>3.</b> <math>P = \frac{i(t)^2}{R}.</math></p> <p><b>4.</b> <math>P = i(t)^2 \cdot R.</math></p> <p><b>2. Задание на выбор множественных ответов</b><br/>Укажите <b>не менее двух</b> вариантов ответа:<br/>Взаимосвязь напряжения и тока для линейного емкостного элемента:</p> <p><b>1.</b> <math>\underline{I} = j\omega C \cdot \underline{U}.</math></p> <p><b>2.</b> <math>u_C(t) = \frac{1}{C} \int i_C dt.</math></p> <p><b>3.</b> <math>\underline{I} = -j\omega C \cdot \underline{U}.</math></p> <p><b>4.</b> <math>\underline{U} = -j\omega C \cdot \underline{I}.</math></p> <p><b>3. Задание на установление соответствия</b></p> <p><b>1.</b> <math>\underline{I} = -2,5 - j4,33</math></p>   |

| Оценочные мероприятия |                                | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--------------------------------|--|
|                       |                                | <p>Установите соответствие между мгновенным значением функции тока и комплексом действующего значения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>i(t) = 5\sqrt{2} \sin(\omega t + 30)</math></li> <li>2. <math>i(t) = 5\sqrt{2} \cos(\omega t + 120)</math></li> <li>3. <math>i(t) = 5\sqrt{2} \sin(\omega t + 60)</math></li> <li>4. <math>i(t) = 5\sqrt{2} \sin(\omega t - 120)</math></li> </ol> <p><b>4. Задание на установление последовательности</b><br/>Укажите последовательность, в которой модуль комплексного числа увеличивается.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>4 + j2</math></li> <li>2. <math>3 + j4</math></li> <li>3. <math>2 + j5</math></li> </ol>   |
| 3.                    | Оценивание лабораторной работы | <p>Вопросы и задания для защиты отчета по лабораторной работе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие физические явления отражают в схеме замещения конденсатора элементы <math>g</math> и <math>C</math>, а в схеме замещения катушки индуктивности – элементы <math>R</math>, <math>L</math>?</li> <li>2. Что такое активная, емкостная, индуктивная, реактивная, полная проводимости? Как они связаны между собой?</li> <li>3. Что такое активное, емкостное, индуктивное, реактивное, полное сопротивления? Как они связаны между собой?</li> <li>4. В каких пределах может изменяться угол сдвига фаз напряжения и тока на входе пассивного двухполюсника?</li> <li>5. Записать уравнение первого закона Кирхгофа для схемы рис. 3.1 и уравнение второго закона для схемы рис. 3.2 как для мгновенных, так и для комплексных значений токов и напряжений.</li> </ol>   |
| 4.                    | Экзамен                        | <p>Вопросы:</p> <p><b>1. Укажите номер верного ответа:</b><br/>Действующее значение синусоидального тока, мгновенное значение которого изменяется по синусоидальному закону:<br/> <math>i(t) = 100\sqrt{2} \sin(\omega t + 30)</math> равно</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100</li> <li>2. <math>100\sqrt{2}</math></li> <li>3. <math>\frac{100}{\sqrt{2}}</math></li> </ol> <p><b>2. Укажите верное суждение:</b> В симметричном режиме трехфазной цепи</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нагрузка фаз различна.</li> <li>2. при соединении нагрузки звездой линейное напряжение равно фазному напряжению.</li> <li>3. при соединении нагрузки треугольником линейный ток равен фазному току.</li> <li>4. ток в нулевом проводе равен нулю.</li> </ol> <p><b>3. Установите соответствие</b> между действующими значениями фазных (<math>\phi</math>) или линейных (<math>l</math>) напряжений и токов трехфазной цепи в симметричном режиме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>I_l</math></li> <li>2. <math>I_\phi</math></li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>= U_\phi</math></li> <li>2. <math>= \sqrt{3} \cdot I_\phi</math></li> <li>3. <math>= \frac{U_\phi}{Z}</math></li> </ol> |

| Оценочные мероприятия  | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-------------------------------------|
| <p>3. <math>U_L</math></p> <p>4. Заполните пропущенное:<br/>Четырёхполюсники, у которых существует напряжение хотя бы на одной паре зажимов даже при отключении четырехполюсника от остальной части цепи называются _____</p> <p>5. Определить показание амперметра <math>I_A</math>,<br/>Если <math>E = 44,7e^{-j45^\circ}</math> (В);<br/><math>R = X_{L2} = X_M = 20</math> (Ом);<br/><math>X_{L1} = 40</math> (Ом).</p> <p>6. Дано:<br/><math>R = 25</math> Ом,<br/><math>X_L = 50</math> Ом.<br/>Определить значение <math>X_C</math> (в омах), при котором в цепи возникнет резонанс.</p> <p>7. Дано:<br/>Система линейных напряжений симметрична.<br/><math>U_L = 220</math> В, <math>X_C = 10</math> Ом.<br/>Определить показание амперметра электродинамической системы (в амперах).</p>     |                                     |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| <b>Оценочные мероприятия</b> |                                | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|------------------------------|--------------------------------|---|
| 1.                           | Оценивание лабораторной работы | <p>Оценивание лабораторной работы включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета;</li> <li>• Оценка за защиту лабораторной работы.</li> </ul> <p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые исследования, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной работе размещается в электронном курсе для оценивания.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Титульный лист.</li> <li>2. Цель работы.</li> <li>3. Перечень оборудования.</li> <li>4. Исследуемые схемы.</li> <li>5. Результаты исследований.</li> <li>6. Необходимые графические построения и расчеты.</li> <li>7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> </ol> <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0.9-1.</li> <li>• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.7-0.89.</li> <li>• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0.55- 0.69.</li> </ul> <p>Захист лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории.</p> <p>Критерии оценки защиты лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0.9-1.</li> <li>• Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89.</li> <li>• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.</li> </ul> |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|----|------------------------------|--|
| 2. | Индивидуальное задание       | <p>Критерии оценки индивидуального задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 19-20.</li> <li>• Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 10-18.</li> <li>• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 5- 9.</li> </ul>  |
| 3. | Тестирование                 | <p>Проводится в электронном курсе.</p> <p>Каждый студент выполняет индивидуально. Тест оценивается автоматически системой Muddle.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правильный ответ на 90-100% вопросов – 0.9-1.</li> <li>• Правильный ответ на 70-89% вопросов – 0.7-0.89.</li> <li>• Правильный ответ на 55-69% вопросов – 0.55-0.69.</li> <li>• Правильный ответ на 0-54% вопросов – 0-0.54 (не зачтено).</li> </ul>  |
| 4. | Экзамен                      | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Критерии оценки ответа на экзамене:</p> <p>Ответ оценивается от 18 до 20 баллов, в том случае, если обучающийся показывает отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.</p> <p>Ответ оценивается от 14 до 17 баллов в том случае, если обучающийся показывает 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.</p> <p>Ответ оценивается от 11 до 13 баллов в том случае, если обучающийся показывает приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.</p> <p>Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям от 0 до 10 баллов.</p> |