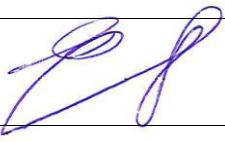


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1.3**

Направление подготовки/ специальность	<b>14.03.02 Ядерные физика и технологии</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2	семестр	<b>4</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения		A.Г. Горюнов
Руководитель ООП		П.Н. Бычков
Преподаватель		E.В. Ефремов

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Электротехника 1.3	4	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)-1.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3Б7	Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей
						ОПК(У)-1.3У7	Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче
						ОПК(У)-1.337	Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств
		ПК(У)-7	Способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)-7.1	Проводит обоснованный выбор, расчет и проектирование деталей, узлов, и приборов ядерных энергетических установок различного целевого назначения	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах
						ПК(У)-7.1У1	Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей
						ПК(У)-7.131	Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения
						ПК(У)-7.1В2	Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования
						ПК(У)-7.1У2	Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током
						ПК(У)-7.132	Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей	ОПК(У)-1	Раздел 1. Элементы электродинамики Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета Раздел 3. Элементы теории переходных процессов	Защита отчета по лабораторной работе Защита индивидуального домашнего задания

			Раздел 4. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности	
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.	ПК(У)-7	Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета Раздел 3. Элементы теории переходных процессов Раздел 4. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета	Защита отчета по лабораторной работе Защита индивидуального домашнего задания
РД -3	Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них	ПК(У)-7	Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности	Защита отчета по лабораторной работе Защита индивидуального домашнего задания

### 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
Защита лабораторной работы	<p>Вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрический заряд (определения, разновидности, единицы измерения). Электромагнитное поле.</li> <li>2. Напряженность электрического поля (определение, единицы измерения, примеры, принцип суперпозиции полей).</li> <li>3. Закон Кулона. Закон сохранения заряда.</li> <li>4. Потенциал (определение, связь с потенциальной энергией, единицы измерения, примеры).</li> <li>5. Напряжение (определение, связь с работой и с потенциалами, единицы измерения).</li> <li>6. Проводники и диэлектрики (определение, разновидности проводников, разновидности свободных носителей заряда в различных проводниках).</li> <li>7. Электрический ток (определение, сила тока, единицы измерения, постоянный ток, направление тока).</li> <li>8. Сторонние силы (определение, назначение, невозможность применения кулоновских сил в качестве сторонних).</li> <li>9. Источники электрической энергии (определение, принцип действия, характеристики).</li> <li>10. ЭДС (определение, единицы измерения).</li> <li>11. Условия существования тока.</li> <li>12. Электрическая цепь (определение, основные элементы, источники и приемники энергии, расчет цепи, электрическая схема).</li> <li>13. ВАХ, закон Ома для участка цепи постоянного тока, сопротивление и проводимость (определение, связь, удельное сопротивление и проводимость, определение сопротивления металлических</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>проводников).</p> <p>14. Схемы замещения, резистивные, индуктивные и емкостные элементы.</p> <p>15. Цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами. Последовательное и параллельное соединение участков цепи (схемы, формулы, свойства, частные случаи). Ветвь. Узел (устранимый и неустранимый). Контур.</p> <p>16. Линейная электрическая цепь и линейное сопротивление.</p> <p>17. Свойства реальных источников энергии.</p> <p>18. Идеальные источник ЭДС (определение, УГО, свойства).</p> <p>19. Идеальный источник тока (определение, УГО, свойства).</p> <p>20. Схемы замещения реальных источников энергии (свойства, следующие из конечности сопротивлений реальных источников, закон Ома для полной цепи постоянного тока, эквивалентность схем замещения реальных источников, замечания об идеальных и реальных источниках).</p> <p>21. Напряжение на зажимах идеального источника ЭДС (схемы, знаки, обобщенный закон Ома, правило знаков).</p>
Защита индивидуального домашнего задания	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Законы Кирхгофа (все формулировки, примеры).</li> <li>Эквивалентные преобразования схем. Преобразование треугольника в звезду и обратно, перенос источников энергии через узел.</li> <li>Принцип и метод наложения.</li> <li>Принцип компенсации.</li> <li>Двухполюсник (определение, разновидности, характеристики).</li> <li>Принцип эквивалентного генератора (теорема Гельмгольца-Тевенена).</li> <li>Закон Джоуля-Ленца.</li> <li>«Потребляемая» и «генерируемая» мощность, уравнение энергетического баланса (сокращенный и общий вид).</li> <li>Передача энергии от двухполюсника к нагрузке (условия передачи максимальной мощности</li> <li>Правила расчета цепи методом пропорционального пересчета*.</li> <li>Правила расчета цепи с помощью законов Кирхгофа.</li> <li>Правила расчета цепи методом контурных токов.</li> <li>Правила расчета цепи методом узловых потенциалов.</li> <li>Правила расчета цепи методом наложения.</li> <li>Правила расчета цепи методом холостого хода и короткого замыкания.</li> <li>Правила расчета переходного процесса классическим методом</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>17. Правила расчета переходного процесса операторным методом</p> <p>18. Коммутации (определения, допущения, начало отсчета времени переходного процесса), переходные процессы (определение).</p> <p>19. Магнитное поле (определение, источники, характеристики, сила Ампера). Электромагнитная индукция (ЭДС индукции, индукционный ток, закон Фарадея, потокосцепление, правило Ленца, самоиндукция).</p> <p>20. Индуктивность (определение, единицы измерения, примеры расчета, сопротивление L-элемента постоянному току, ЭДС самоиндукции, энергия магнитного поля). Первый закон коммутации.</p> <p>21. Электрическая емкость определение, единицы измерения, примеры расчета, сопротивление C-элемента постоянному току, способы соединения емкостных элементов, зарядный и разрядные токи, энергия электрического поля). Второй закон коммутации.</p> <p>22. Обоснование законов коммутации с энергетической точки зрения.</p> <p>23. Короткое замыкание RL-цепи, RC-цепи. Постоянная времени.</p> <p>24. Включение RL- и RC-цепи на постоянное напряжение. Постоянная времени</p> <p>25. Электрическая машина (определение, классификация, устройство, обратимость). Генератор переменного тока.</p> <p>26. Синусоидальный ток (амплитуда, фаза, начальная фаза, линейная и циклическая частота, период, их связь). Действующее значение гармонической величины (определение, физический смысл, связь с амплитудой)</p> <p>27. Изображение гармонических функций времени с помощью векторов и комплексных чисел. Сложение гармонических функций времени. Комплексы амплитудных и действующих значений.</p> <p>28. Законы Кирхгофа (все формулировки). Символический метод расчета цепей.</p> <p>29. Ток и напряжения в последовательном RLC-контуре (формулы, временная и векторная диаграммы, причины возникновения сдвигов по фазе и их связь с начальными фазами тока и напряжений).</p> <p>30. Закон Ома в комплексной форме. Закон Ома в показательной форме.</p> <p>31. Комплексное, полное, активное, реактивное, емкостное, индуктивное сопротивления (определения, формулы, причины возникновения, схожесть и отличия, связь, единицы измерения).</p> <p>32. Токи и напряжение в параллельном RLC-контуре (формулы, векторная диаграмма, причины возникновения сдвигов по фазе).</p> <p>33. Комплексная, полная, активная, реактивная, емкостная, индуктивная проводимости (определения, формулы, причины возникновения, схожесть и отличия, связь, единицы измерения).</p> <p>34. Мгновенная, активная, реактивная, полная, комплексная мощности (определения, формулы, отличия, единицы измерения). Коэффициент мощности. Энергетический баланс.</p> <p>35. Резонанс. Резонанс токов (определение, схема, условия и причины возникновения, векторная</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>диаграмма, сопротивление контура в резонансе токов, токи в ветвях, формула Томпсона, резонансная частота реального контура, компенсация сдвига фаз).</p> <p>36. Резонанс. Резонанс напряжений (определение, схема, условия и причины возникновения, векторная диаграмма, сопротивление контура в резонансе напряжений, напряжения на потребителях, добротность, характеристическое сопротивление).</p> <p>37. Трансформатор (определение, устройство, принцип действия). Основные соотношения для идеального трансформатора. Коэффициент трансформации. Свойства и применение.</p> <p>38. Принцип действия трехфазного генератора.</p> <p>39. Трехфазная цепь (определение фазы, достоинства трехфазных цепей). Симметричная система ЭДС (токов, напряжений).</p> <p>40. Работа системы «звезда-звезда с нулевым проводом» в симметричном режиме (определение симметричных режима, цепи и приемника, векторная диаграмма, определения линейных и фазных токов и напряжений и соотношения между ними).</p> <p>41. Работа системы «треугольник-треугольник» в симметричном режиме (определение симметричных режима, цепи и приемника, векторная диаграмма, определения линейных и фазных токов и напряжений и соотношения между ними).</p> <p>42. Мощности в симметричных трехфазных цепях.</p> <p>43. Системы с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Причины возможного поражения током.</p> <p>44. Защитное отключение, зануление, заземление (разновидности, назначение, принцип действия).</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	<p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета;</li> <li>– уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы;</li> </ul> <p>срок сдачи отчета.</p>
2. Защита индивидуального	Защита индивидуального домашнего задания проводится по расписанию на конференц-неделях в

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
домашнего задания	<p>устной форме. По каждому пункту задания задается вопрос.  Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на заданные вопросы.  Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p>