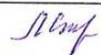
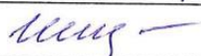


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электротехника 1.3**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 Прикладная геология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</b>		
Специализация	<b>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</b>		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

И. о. заведующего кафедрой- руководителя ОЭЭ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		А.С. Ивашутенко
		Л.А. Строкова
		Е.Б. Шандарова

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	3	ОПК(У)-9	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-9 В2	Расчета электрических цепей и проведения электрических измерений; проектирования устройств защиты от поражения электрическим током
				ОПК(У)-9 У2	Выбирать необходимые электрические устройства и машины, проводить электрические измерения; Выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током
				ОПК(У)-9 - 32	Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств; основные виды действия тока на организм и способов 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)-9	Раздел 1. Элементы электродинамики 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 Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности	Защита лабораторной работы Защита индивидуального домашнего задания Экзамен
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.	ОПК(У)-9	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 лабораторной работы Защита индивидуального домашнего задания Экзамен
РД-3	Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них	ОПК(У)-9	Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности	Защита лабораторной работы Защита индивидуального домашнего задания Экзамен

## 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	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 проводников).</li><li>14. Схемы замещения, резистивные, индуктивные и емкостные элементы.</li><li>15. Цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами. Последовательное и параллельное соединение участков цепи (схемы, формулы, свойства, частные случаи). Ветвь. Узел (устраняемый и неудаляемый). Контур.</li><li>16. Линейная электрическая цепь и линейное сопротивление.</li><li>17. Свойства реальных источников энергии.</li><li>18. Идеальный источник ЭДС (определение, УГО, свойства).</li><li>19. Идеальный источник тока (определение, УГО, свойства).</li><li>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).</li></ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2	Защита индивидуального домашнего задания	<p>21. Напряжение на зажимах идеального источника ЭДС (схемы, знаки, обобщенный закон Ома, правило знаков).</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законы Кирхгофа (все формулировки, примеры).</li> <li>2. Эквивалентные преобразования схем. Преобразование треугольника в звезду и обратно, перенос источников энергии через узел.</li> <li>3. Принцип и метод наложения.</li> <li>4. Принцип компенсации.</li> <li>5. Двухполюсник (определение, разновидности, характеристики).</li> <li>6. Принцип эквивалентного генератора (теорема Гельмгольца-Тевенена).</li> <li>7. Закон Джоуля-Ленца.</li> <li>8. «Потребляемая» и «генерируемая» мощность, уравнение энергетического баланса (сокращенный и общий вид).</li> <li>9. Передача энергии от двухполюсника к нагрузке (условия передачи максимальной мощности).</li> <li>10. Правила расчета цепи методом пропорционального пересчета*.</li> <li>11. Правила расчета цепи с помощью законов Кирхгофа.</li> <li>12. Правила расчета цепи методом контурных токов.</li> <li>13. Правила расчета цепи методом узловых потенциалов.</li> <li>14. Правила расчета цепи методом наложения.</li> <li>15. Правила расчета цепи методом холостого хода и короткого замыкания.</li> <li>16. Правила расчета переходного процесса классическим методом.</li> <li>17. Правила расчета переходного процесса операторным методом.</li> </ol>
3	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коммутации (определения, допущения, начало отсчета времени переходного процесса), переходные процессы (определение).</li> <li>2. Магнитное поле (определение, источники, характеристики, сила Ампера). Электромагнитная индукция (ЭДС индукции, индукционный ток, закон Фарадея, потокосцепление, правило Ленца, самоиндукция).</li> <li>3. Индуктивность (определение, единицы измерения, примеры расчета, сопротивление L-элемента постоянному току, ЭДС самоиндукции, энергия магнитного поля). Первый закон коммутации.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Обоснование законов коммутации с энергетической точки зрения.</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Короткое замыкание RL-цепи, RC-цепи. Постоянная времени.</li> <li>7. Включение RL- и RC-цепи на постоянное напряжение. Постоянная времени</li> <li>8. Электрическая машина (определение, классификация, устройство, обратимость). Генератор переменного тока.</li> <li>9. Синусоидальный ток (амплитуда, фаза, начальная фаза, линейная и циклическая частота, период, их связь). Действующее значение гармонической величины (определение, физический смысл, связь с амплитудой)</li> <li>10. Изображение гармонических функций времени с помощью векторов и комплексных чисел. Сложение гармонических функций времени. Комплексы амплитудных и действующих значений.</li> <li>11. Законы Кирхгофа (все формулировки). Символический метод расчета цепей.</li> <li>12. 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).</li> <li>13. Закон Ома в комплексной форме. Закон Ома в показательной форме.</li> <li>14. Комплексное, полное, активное, реактивное, емкостное, индуктивное сопротивление (определения, формулы, причины возникновения, схожесть и отличия, связь, единицы измерения).</li> <li>15. Токи и напряжение в параллельном RLC-контуре (формулы, векторная диаграмма, причины возникновения сдвигов по фазе).</li> <li>16. Комплексная, полная, активная, реактивная, емкостная, индуктивная проводимости (определения, формулы, причины возникновения, схожесть и отличия, связь, единицы измерения).</li> <li>17. Мгновенная, активная, реактивная, полная, комплексная мощности (определения, формулы, отличия, единицы измерения). Коэффициент мощности. Энергетический баланс.</li> <li>18. Резонанс. Резонанс токов (определение, схема, условия и причины возникновения, векторная диаграмма, сопротивление контура в резонансе токов, токи в ветвях, формула Томпсона, резонансная частота реального контура, компенсация сдвига фаз).</li> <li>19. Резонанс. Резонанс напряжений (определение, схема, условия и причины возникновения, векторная диаграмма, сопротивление контура в резонансе напряжений, напряжения на потребителях, добротность, характеристическое сопротивление).</li> <li>20. Трансформатор (определение, устройство, принцип действия). Основные соотношения для идеального трансформатора. Коэффициент трансформации. Свойства и применение.</li> <li>21. Принцип действия трехфазного генератора.</li> <li>22. Трехфазная цепь (определение фазы, достоинства трехфазных цепей). Симметричная система ЭДС (токов, напряжений).</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		23. 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). 24. 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). 25. Мощности в симметричных трехфазных цепях. 26. Системы с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Причины возможного поражения током. 27. Защитное отключение, зануление, заземление (разновидности, назначение, принцип действия).

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме. Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы. По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются их составляющих: <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> срок сдачи отчета.
2.	Защита индивидуального домашнего задания	Защита индивидуального домашнего задания проводится по расписанию на конференц-неделях в 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).
3.	Экзамен	Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам. Билет содержит 2 теоретических вопроса и 2 практических задания. Время выполнения 2 часа. Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете и рассчитать две электрические цепи указанными в билете методами. По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом. Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на вопросы, указанные в билете, результатов расчета цепей и заданных дополнительных вопросов.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p> <p>Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации вносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.</p>