Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 10:07:46

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Правила технической эксплуатации»

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой - 4 семестр (ОФО), 3 курс ($3\Phi O$)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.3: Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
индикатора достижения		материалы
компетенции		
ОПК-6.3: Определяет	Обучающийся знает: основные нормативно-технические документы	Вопросы (1№ -
последовательность	для обеспечения безопасности при производстве работ по	20№)
действий в	техническому обслуживанию и ремонту, правила и способы защиты	Тестовые задания
соответствии с	в соответствии с требованиями охраны труда и техники	(1№ - 20№)
требованиями охраны	безопасности при организации и проведении работ.	
труда и техники	Обучающийся умеет: производить расчёты и использовать	Задания (1№ - 5№)
безопасности при	нормативно-технические документы для организации технического	
организации и проведении	обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями охраны	
работ	труда и техники безопасности при организации и проведении работ,	
	применять способы безопасного использования оборудования и	
	средств защиты.	
	Обучающийся владеет: основными подходами, методами и	Задания (6№ - 10№)
	способами обеспечения требований охраны труда и техники	·
	безопасности при организации и проведении работ, знаниями о	
	соблюдении мер безопасности при производстве ремонта и	
	технического обслуживания.	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-6.3: Определяет	Обучающийся знает: основные нормативно-технические документы для обеспечения
последовательность действий в	безопасности при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту,
соответствии с требованиями	правила и способы защиты в соответствии с требованиями охраны труда и техники
охраны труда и техники	безопасности при организации и проведении работ.
безопасности при организации и	
проведении работ	

- 1. Правила использования защитных средств, применяемых в электроустановках.
- 2. Электрический ток и его действие на организм человека. Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.
- 3.Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ в электроустановках выше 1000 В выполняемых по наряду?
- 4.В чем заключается разница между сетями с глухозаземленной и изолированной нейтралью?
- 5. Квалификационные группы по электробезопасности. Проверка знаний ПТЭ персоналом.
- 6.Классификация помещений (условий работ) по степени опасности поражения электрическим током
- 7. Лица с какой квалификационной группой имеют право проверки величины сопротивления изоляции в электроустановках до 1000В?
- 8. Что называют защитными средствами?
- 9. Что относят к основным изолирующим защитным средствам в электроустановках до 1000В?
- 10. Классификация электротехнических изделий.
- 11. Причина возникновения шагового напряжения?
- 12. Как распределяется потенциал на поверхности грунта в зоне растекания тока с заземляющего электрода?
- 13. На каком расстоянии начинается «земля» с нулевым потенциалом?
- 14. Как зависит напряжения прикосновения заземленного корпуса от расстояния от места замыкания на землю при использовании заземлителя с полусферическим электродом?;
- 15. Как влияет величина напряжения прикосновения на величину сопротивления растеканию заземляющего устройства?
- 16. Как определить уравнение потенциальной кривой заземлителя с вертикальным трубчатым электродом?
- 17. Объясните потенциальную кривую заземлителя с вертикальным трубчатым электродом
- 18. На каком расстоянии х будет возникать максимальное напряжение прикосновения?
- 19. Какие основные меры защиты от поражения электрическим током вам знакомы?
- 20. Какие типы заземляющих устройств вам знакомы?

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-6.3: Определяет последовательность действий в соответствии с в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

Обучающийся умеет: производить расчёты и использовать нормативно-технические призации технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

Обучающийся умеет: производить расчёты и использовать нормативно-технические документы для организации технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ, применять способы безопасного использования оборудования и средств защиты.

Задание 1. От четырехпроводной электрической линии 380/220 В с заземленной нейтралью питаются три трехфазных потребителя энергии, корпуса которых занулены. Нулевой защитный проводник (НЗП) заземлен повторно за третьим потребителем, считая от источника питания. Между вторым и третьим корпусами произошел обрыв НЗП, а затем

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

замыкание одной из фаз на корпус первого потребителя. Требуется определить ток I_h, проходящий через тело человека, который прикоснулся к корпусу второго потребителя.

Задание 2. Человек стоит на земле на некотором расстоянии от заземлителя и касается заземленной металлической части, на которую произошло замыкание фазного провода электросети. Требуется вывести уравнение для напряжений прикосновения без учета и с учетом сопротивления основания на котором он стоит, т.е. U_{np1} и U_{np2} , а также соответствующие коэффициенты напряжения прикосновения α_1 и α_2 .

По полученным уравнениям вычислить значения указанных величин для частного случая - одиночного стержневого вертикального заземлителя круглого сечения.

Задание 3. В трехфазной электрической сети с изолированной нейтралью напряжением до 1000 В сопротивление изоляции проводов относительно земли является весьма важным фактором, обеспечивающим безопасность человеку от поражения током при прикосновении его к токоведущей части или иному металлическому предмету, оказавшемуся под напряжением фазы ("пробитый" корпус и т.п.). Это свойство сети особенно ценно в помещениях с токопроводящими полами (рис. 3). Требуется определить необходимое значение сопротивления изоляции каждой фазы сети относительно земли, такое, при котором в случае прикосновения человека к одной из фаз ток, проходящий через него, не превысит заранее заданного допустимого (безопасного) значения. Задачу следует решить в двух вариантах: 1 — без учета сопротивления основания, на котором стоит человек; 2 — с учетом этого сопротивления, т.е. определить два наименьших допустимых значения сопротивления изоляции каждой фазы r_1 и r_2 .

Задание 4. Определить, сработает ли УЗО (устройство защитного отключения), если произошло замыкание на корпус, а человек, коснувшийся корпуса, стоит на основании с сопротивлением 10 кОм

Задание 5. Определить максимальный возможный ток нагрузки электроприёмников, исключающий ложное срабатывание УЗО по допустимым токам утечки и по номинальному не отключающему дифференциальному току.

ОПК-6.3: Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

Обучающийся владеет: основными подходами, методами и способами обеспечения требований охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ, знаниями о соблюдении мер безопасности при производстве ремонта и технического обслуживания.

Задание 6. Человек прикоснулся к стальной оттяжке удерживающей опору, на которой закреплены провода электрической линии. Как показало вскрытие земли в месте заделки оттяжки в землю, в качестве якоря, фиксирующего нижний конец оттяжки, служила чугунная машинная деталь неопределенной формы. Эту деталь при расчетах уподобим металлическому шару. Определить напряжение прикосновения и ток, поразивший человека.

Задание 7. На опору, через которую проходит электрическая линия 35 кВ произошло замыкание фазного провода, при этом ток с опоры в землю стекает через ее фундамент, представляющий собой бетонный параллелепипед, который будем считать токопроводящим и заменим металлическим полушаром. Два человека оказались в зоне шагового напряжения. Определить шаговое напряжение для первого человека и напряжение прикосновения для второго человека с учетом сопротивления основания, на котором стоят люди, а также потенциал стойки забора к которой прикоснулся человек.

Задание 8. Группа людей выполняла работы на ВЛ 35 кВ, произошёл обрыв провода и падение его в водоём. В результате аварии люди оказались под напряжением. Требуется определить значения напряжения прикосновения для людей 1 – 3 и напряжение шага для человека 4 с учетом сопротивления основания каждого пострадавшего. Форму водоёма следует принять в виде полусферы диаметром D.

Задание 9. Для устранения неисправности человек залез на перевёрнутую бочку и был поражён электрическим током. Определить значение тока, прошедшего через тело пострадавшего. Емкости проводов относительно земли незначительны, ими можно пренебречь. Обувь у пострадавшего сырая, т.е. сопротивление обуви равно нулю. Дно металлической бочки эквивалентно круглой пластине на поверхности земли.

Задание 10. Определить энергию электрического поля промышленной частоты, поглощенную телом человека, работающего в ОРУ в течение t часов, стоя непосредственно на земле в токопроводящей обуви без каких-либо средств защиты от воздействия электрического поля. При этом напряженность электрического поля на уровне высоты его роста составляла величину Е.

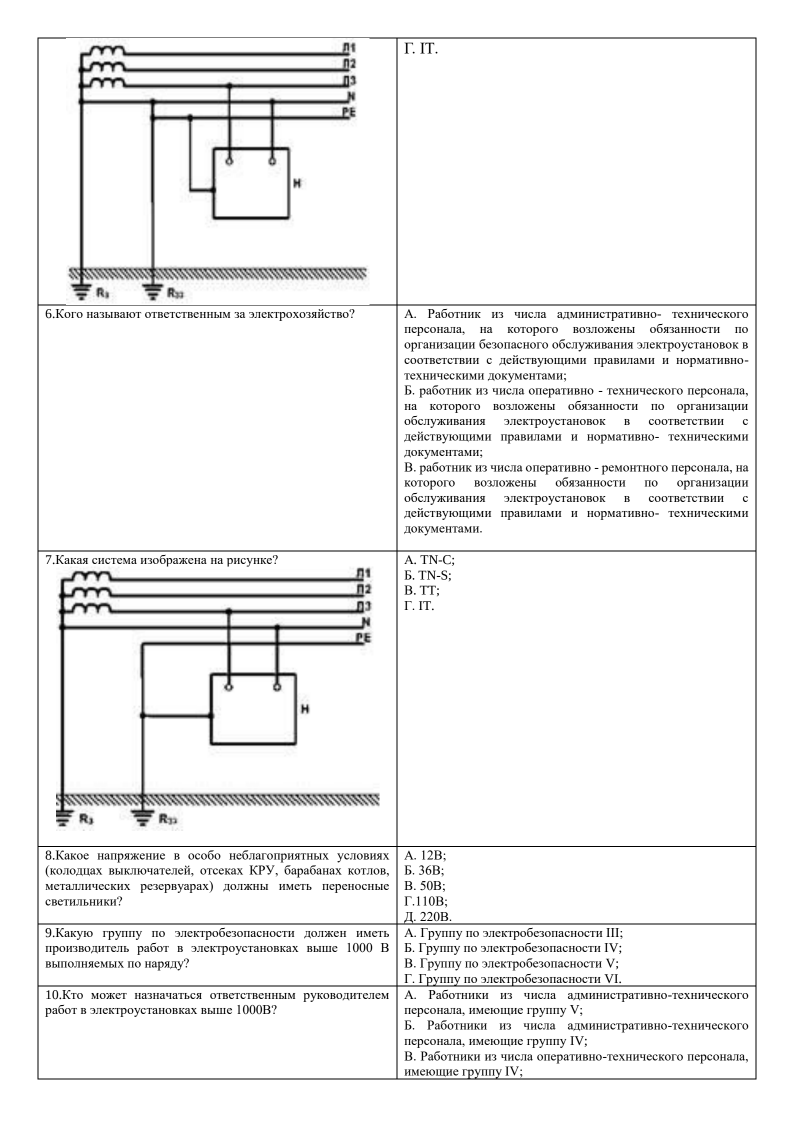
2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Правила использования защитных средств, применяемых в электроустановках.
- 2. Какие основные меры защиты от поражения электрическим током вам знакомы?
- 3. Электрический ток и его действие на организм человека. Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.
- 4. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ в электроустановках выше 1000 В выполняемых по наряду?
- 5. В чем заключается разница между сетями с глухозаземленной и изолированной нейтралью?
- 6. Квалификационные группы по электробезопасности. Проверка знаний ПТЭ персоналом.
- 7. Классификация помещений (условий работ) по степени опасности поражения электрическим током.

- 8. Лица с какой квалификационной группой имеют право проверки величины сопротивления изоляции в электроустановках до 1000В?
- 9. Что называют защитными средствами?
- 10. Что относят к основным изолирующим защитным средствам в электроустановках до 1000В?
- 11. Классификация электротехнических изделий.
- 12. Причина возникновения шагового напряжения?
- 13. Как распределяется потенциал на поверхности грунта в зоне растекания тока с заземляющего электрода?
- 14. На каком расстоянии начинается «земля» с нулевым потенциалом?
- 15. Как зависит напряжения прикосновения заземленного корпуса от расстояния от места замыкания на землю при использовании заземлителя с полусферическим электродом?
- 16. Как влияет величина напряжения прикосновения на величину сопротивления растеканию заземляющего устройства?
- 17. Как определить уравнение потенциальной кривой заземлителя с вертикальным трубчатым электродом?
- 18. Какие типы заземляющих устройств вам знакомы?
- 19. Заземления и защитные меры безопасности.
- 20. Какое напряжение в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных должны иметь переносные электрические светильники?
- 21. В каких сетях используют зануление для обеспечения электробезопасности?
- 22. Проектирование (реконструкция, модернизация) трансформаторной подстанции.
- 23. Коррозия фундаментов опор контактной сети. Причины и следствия. Нормы.
- 24. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.
- 25. Общие правила пользования защитными средствами.
- 26. Выбор класса защиты электроинструмента в зависимости от условий работ.
- 27. Что понимается под удельным сопротивлением грунта?
- 28. Что такое заземлитель?
- 29. Что такое заземление?
- 30. Что понимается под сопротивлением заземления?
- 31. Как измерить ток, стекающий в землю через заземлитель и напряжение между ним и потенциальным электродом на различном удалении от заземлителя?
- 32. Что понимается под защитным заземлением?
- 33. Принцип действия защитного заземления.
- 34. Что понимается под заземляющим устройством?

Тестовые задания

Вопрос	Варианты ответа
1.У кого остаётся наряд при перерыве в работе на	А. У производителя работ;
протяжении рабочего дня (на обед, по условиям работы)?	Б. У любого члена бригады;
	В. У допускающего;
	Г. У работника, выдавшего наряд.
2. Какое значение силы тока считается опасным?	А. 60 мА;.
	Б. 70 мА;
	В. 75 мА
	Г. 80 мА
	Д. Все перечисленные варианты.
3.Ток с какой частотой менее опасен?	А. 50 Гц;
	Б. 200 Гц;
	В. 300 Гц;
	Г. 100 Гц;
	Д. 400 Гц.
4. Как называют помещения, в которых относительная	А. Влажноватые помещения;
влажность воздуха не превышает 60%?	Б. Жаркие помещения;
	В. Помещения с нормальной влажностью;
	Г. Тёплые помещения.
	Д. Сухие помещения.
5. Какая система изображена на рисунке?	A. TN-C;
	Б. ТN-S;
	B. TN-C-S;



	Г. Работники из числа оперативно-технического персонала,
11. Какое утверждение правильное?	имеющие группу V; А. Чем меньше сопротивление человеческого тела, тем выше
The state of the property of the state of th	ток;
	Б. Чем больше сопротивление человеческого тела, тем выше ток.
	В. Чем меньше ток, проходящий через тело человека тем
12. Как подразделяется электротехнический персонал	меньше сопротивление тела человека. А. Административно-технический, технический
предприятия?	А. Административно-технический, технический оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный; Б. Административный, оперативный, ремонтный, оперативно-технический;
	оперативно-технический, В. Административный, оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный;
	Г. Административно-технический, оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный.
13. Какой минимальный стаж работы в электроустановках	А. 2 месяца в предыдущей группе;
должен быть у работника для присвоения ему IV группы по электробезопасности если работник имеет высшее	Б. 1 месяц в предыдущей группе; В. 3 месяца в предыдущей группе;
профессиональное образование?	Г. 6 месяцев в предыдущей группе.
14. Как подразделяются проверки знаний ПТЭ персонала.	А. Первичная, целевая, периодическая;
	Б. Первичная, периодическая, внеочередная;
15. Какую группу по электробезопасности должен иметь	В. Первичная, периодическая, внеочередная, целевая. А. Это не имеет значения поскольку председатель
председатель комиссии для проведения проверки знаний	назначается приказом руководителя организации;
электротехнического и электротехнологического персонала предприятия?	Б. Достаточно III группы; В. Только IV или V группа;
	Г. Обязательно V группа.
16. Лица с какой квалификационной группой имеют право проверки величины сопротивления изоляции в	А. С группой IV; Б. С группой V;
электроустановках до 1000В?	В. С группой III;
17. Какое напряжение называют наведённым?	Г. С группой II. А. Опасное для жизни напряжение, возникающее вследствие
17. Какое папряжение называют наведенным.	электромагнитного влияния на отключенных проводах и оборудовании, расположенных в зоне другой действующей воздушной линии или контактной сети;
	Б. Опасное для жизни напряжение, которое возникает в
	результате накопления электрического заряда на
	изолированном проводящем объекте; В. Неопасное для жизни напряжение, возникающее
	вследствие электромагнитного влияния на отключенных
	проводах и оборудовании, расположенных в зоне другой действующей воздушной линии или контактной сети;
	Г. Неопасное для жизни напряжение, которое возникает в
	результате накопления электрического заряда на изолированном проводящем объекте.
18. Какое допустимое время воздействия электрического	А. 45 мин.;
поля на человека при напряжённости поля 25 кВ/м и выше?	Б. 10 мин.; В. 30 мин.;
	Г. Время не ограничено;
19. Под действием каких факторов уменьшается	Д. 5 мин.
19. Под действием каких факторов уменьшается сопротивление тела человека?	А. Беспечность, высокое напряжение, влажность кожи, пониженная температура тела, повышенное содержание углекислого газа в воздухе;
	Б. Высокая влажность воздуха, пониженное содержание углекислого газа в воздухе, пониженная температура тела;
	Г. Высокое напряжение, влажность кожи, длительное время воздействия, высокая температура тела, повышенное
20. Какое напряжение называют шаговым?	содержание углекислого газа в воздухе. А. Напряжение, обусловленное электрическим током,
*	протекающим по земле или по токопроводящему полу, и
	равное разности потенциалов между двумя точками поверхности земли (пола), находящимися на расстоянии
	одного шага человека;

Б. Напряжение, появляющееся на теле человека при
одновременном прикосновении к двум точкам проводников
или проводящих частей, в том числе при повреждении
изоляции находящихся на расстоянии одного шага человека;
В. Напряжение, появляющееся на теле человека при
одновременном прикосновении к двум точкам проводников
или проводящих частей, находящихся на расстоянии одного
шага человека.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не** зачтено» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.