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:

эникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация работ в дистанции электроснабжения

(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: зачёт с оценкой 8 семестр (ОФО), 4 курс (ЗФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-7: Способен управлять процессом выполнения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения.	ПК-7.3. Составляет планы проведения работ и рассчитывает штат исполнителей для технического обслуживания, ремонта и монтажа устройств электрификации и электроснабжения.

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные	
достижения компетенции		материалы	
ПК-7.3. Составляет планы проведения	Обучающийся знает: Основы организации	Вопросы (1 -20)	
работ и рассчитывает итат	планирования и управления производственным	Тест (1- 10)	
исполнителей для технического	процессам в подразделениях дистанции		
обслуживания, ремонта и монтажа	электроснабжения.		
устройств электрификации и	Обучающийся умеет: Составлять оперативные планы Задания (1-4)		
электроснабжения.	работ для подразделений дистанции.		
	Обучающийся владеет: Безопасными методами	Задания (5-8)	
	производства работ по техническому обслуживанию		
	и ремонту устройств электроснабжения и		
	электрификации.		

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 достижения компетенции Образовательный результат

ПК-7.3. Составляет планы проведения работ и Обучающийся знает: Основы организации планирования рассчитывает иттат исполнителей для технического и управления производственным процессам в

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.

обслуживания, ремонта и монтажа устройств электрификации и электроснабжения.	подразделениях дистанции электроснабжения.	
<u>электрификации и электросниожения.</u> тестовые задания		
1 - В случае необходимости приказ энергодиспетчера может	п быть отменён:	
- Начальником дистанции;		
- Руководителем дирекции по энергообеспечению;		
- Начальником железной дороги.		
2 - К распорядительной документации в энергодиспетчерско	ой группе относится:	
- Распоряжение;		
- Заявка;		
- Разрешение;		
- Согласование; - Заявление.		
залонение.		
3 - При обнаружении соединения с землёй токоведущей чо	асти установки в закрытой части подстанции запрещено	
приближение к месту такого повреждения до его отключен	ия на расстояние менее:	
- 4-5 метров;		
- 8-10 метров;		
- 10-15 метров.		
4 - При обнаружении соединения с землёй токоведущей час		
приближение к месту такого повреждения до его отключен	ия на расстояние менее:	
- 3-4 метров;		
- 8-10 метров;		
- 10-15 метров.		
5 - Сколько человек могут одновременно находиться при раб	оте на вышке:	
- не более 2;		
- не более 1;		
- не меньше 2.		
6 - Что не относится к нормам затрат труда?		
- норма заработка;		
- норма выработки;		
- норма времени.		
7 - Наряд может быть выписан:		
- 3a 24 yaca;		
- за 36 часов;		
- за 5 дней;		
- за 3 дня.		
8 - Энергодиспетчер в период несения дежурства является:		
- единоличным оперативным руководителем;		
- основным распорядителем;		
ответственным исполнителем;		
- полноправным начальником.		
9 - При разработке плана ППР в качестве исходных данных	используются:	
- типовая норма времени;		
- откорректированная норма времени;		
- периодичность выполнения работ;		
- порядок выполнения работ;		
 - штатная численность персонала; - измеритель работы. 		
изтеритело риоотог.		
10. Для чего разрабатывается план ППР:		
- равномерной загрузке персонала;		
повышения производительности труда		
проверке соответствия численности персонала подразделения запланированному объему работ.		

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-7.3. Составляет планы проведения работ и	Обучающийся умеет: Составлять оперативные планы работ
рассчитывает штат исполнителей для технического	для подразделений дистанции.
обслуживания, ремонта и монтажа устройств	
электрификации и электроснабжения.	

Задание 1

Определить объём трудозатрат, необходимый для выполнения заданного плана ППР на контактной сети на конкретный месяц года.

Задание 2

По заданной технологической карте рассчитать эффективный фонд рабочего времени исполнителей.

Задание 3

По данным годового плана ППР составить месячный план-график работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств тяговой подстанции.

Задание 4

Для заданной технологической карты на производство работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения объяснить назначение организационно-технических мероприятий.

ПК-7.3. Составляет планы проведения работ и рассчитывает штат исполнителей для технического обслуживания, ремонта и монтажа устройств электрификации и электроснабжения.

Обучающийся владеет: Безопасными методами производства работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения и электрификации.

Задание 5

Для заданного участка контактной сети предложить меры обеспечения безопасного производства работ: определить количество и места обязательной установки заземлений рабочего участка.

Задание 6

При производстве работ на заданном участке контактной сети на схеме питания и секционирования указать коммутационные устройства, подлежащие отключению для обеспечения безопасности работающих.

Задание 7

Для заданной аварийной ситуации составить заявку на производство работ.

Задание 8

Для заданной аварийной ситуации (срабатывание одной или нескольких защит) составить алгоритм действий диспетчера.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Структура дистанции электроснабжения.
- 2. Задачи, решаемые дистанцией электроснабжения.
- 3. Текущий, капитальный ремонт устройств дистанции электроснабжения
- 4. Реконструкция устройств дистанции электроснабжения
- 5. Тяговая подстанция дистанции электроснабжения. Способы управления её деятельностью.
- 6. Район контактной сети дистанции электроснабжения. Способы управления его деятельностью.
- 7. Сетевой район дистанции электроснабжения. Способы управления его деятельностью.
- 8. Диспетчерская группа, её место в управлении дистанцией электроснабжения.
- 9. Обязанности руководящих должностных лиц дистанции электроснабжения.
- 10. Обязанности руководителей тяговых подстанций, районов контактной сети и сетевых районов.
- 11. Обязанности руководителей ремонтно-ревизионного участка и ремонтно-хозяйственного цеха.
- 12. Дистанционное управление устройствами электроснабжения.
- 13. Телеуправление устройствами электроснабжения.
- 14. Бальная оценка района контактной сети.
- 15. Общая характеристика дистанции электроснабжения.
- 16. Работа энергодиспетчерских пунктов.

- 17. Эксплуатация и ремонт контактной сети.
- 18. Содержание работ по техническому обслуживанию устройств электроснабжения.
- 19. Характеристика сетевого района.
- 20. Организация работ в ремонтно-ревизионном цехе.

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.