Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Гарании Максий — МИНИСТЕ РСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность и туктор Дата подчисании. 11.05.2624 15:05.3 РЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программения образовательное учреждение высшего образования 7708e² 14.06638ee027116238d7e⁻² 36d1e400f²⁸ РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Введение в специальность

(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:

ОФО -зачет (1 семестр)

 $3\Phi O$ – зачет (1 курс)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (ОФО-1
,		семестр, 3ФО-1 курс)
ОПК-3.3: Использует	Обучающийся знает: виды и задачи профессиональной	Тест (№ 1-13)
теоретические основы и опыт	деятельности; термины и определения системы тягового	Вопросы (№ 1-16)
производства для принятия	электроснабжения	
решений в области эксплуатации	Обучающийся умеет: читать электрические схемы	Задания № 1-3
железнодорожного транспорта	Обучающийся владеет: навыками расчета простых	Задания №4-6
	электрических схем	

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

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

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
ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт	Обучающийся знает: виды и задачи профессиональной
производства для принятия решений в области	деятельности; термины и определения системы тягового
эксплуатации железнодорожного транспорта	электроснабжения

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.

- 1. Что представляет собой система тягового электроснабжения железных дорог?
- А) Это тяговые подстанции, преобразующие электроэнергию; питающие и отсасывающие линии, осуществляющие передачу электрической энергии от тяговых подстанций в контактную сеть; контактная и рельсовые сети, осуществляющие транспортировку электроэнергии до приемников электроподвижного состава.
- Б) Это электрические сети, осуществляющие передачу электроэнергии от генераторов электрической энергии до тяговых подстанций и включающие все промежуточные и распределительные подстанции.
- В) Это вся совокупность оборудования тяговых подстанций, осуществляющих преобразование электрической энергии для питания тяговой нагрузки.
- 2. Какие из ниже приведенных систем тягового электроснабжения имеют наибольшее распространение в России?
- А) Система переменного тока напряжением 15 кВ частотой 16 2/3 Гц и система постоянного тока напряжением 1,5 кВ.
- Б) Система постоянного тока напряжением 3,3 кВ и система переменного тока напряжением 25 кВ.
- В) Системы постоянного тока напряжением 1,5 и 3,3 кВ.
- 3. Какие основные преимущества у системы постоянного тока напряжением 3,3 кВ?
- А) Возможность рекуперации электрической энергии, простота и надежность электровозов, отсутствие влияния на линии связи, равномерная загрузка фаз питающей сети.
- Б) Большое расстояние между тяговыми подстанциями, небольшая площадь сечения проводов контактной сети, простота и надежность тяговых подстанций.
- В) Простота и надежность системы внешнего электроснабжения железной дороги.
- 4. Какие основные преимущества у системы однофазного переменного тока напряжением 25 кВ?
- А) Возможность рекуперации электрической энергии, простота и надежность электровозов, отсутствие влияния на линии связи, равномерная загрузка фаз питающей сети.
- Б) Большое расстояние между тяговыми подстанциями, небольшая площадь сечения проводов контактной сети, простота и надежность тяговых подстанций.
- В) Простота и надежность системы внешнего электроснабжения железной дороги.
- 5. При какой схеме питания тяговой нагрузки потери напряжения минимальны?
- А) Одностороннее питание.
- Б) Двустороннее питание.
- В) Консольное питание.
- 6. Какие нормативы по уровню напряжения в контактной сети постоянного тока предъявляют Правила Технической Эксплуатации Железных Дорог?
- A) 2 400 4 000 B.
- *Б*) 3 000 3 300 В.
- B) 2 700 4 000 B.
- 7. Какие нормативы по уровню напряжения в контактной сети переменного тока предъявляют Правила Технической Эксплуатации Железных Дорог?
- A) 21 29 kB.
- Б) 25 27,5 кB.
- B) 19 29 kB.
- 8. Выберите стандартные уровни напряжения в электрических сетях переменного тока общего пользования
- А) 110 кВ
- Б) 220 кВ
- В) 330 кВ
- Г) 440 кВ Д) 500кВ
- 9. Расположите должности по иерархии возрастания
- А) электромеханик
- Б) инженер
- В) электромонтер
- Г) главный инженер
- 10. Назначение контактной сети
- А) Передача электроэнергии электроподвижному составу
- Б) Преобразование напряжения из переменного в постоянное
- В) Передача электроэнергии между электростанциями
- Г) Преобразование напряжения из постоянного в переменное
- 11. Назначение тяговой подстанции
- А) Преобразование и распределение электроэнергии
- Б) Генерация электроэнергии
- В) Передача электроэнергии
- Г) Преобразование электрической энергии в силу тяги
- 12. Автоматизированное управление
- А) Управленческие решения принимаются человеком

- Б) Управленческие решения принимаются без человека
- В) Управленческие решения принимаются частично без человека
- 13. Назначение релейной защиты
- А) Отключение поврежденного участка электрической сети
- Б) Автоматическое включение и отключение питания
- В) Защита от прикосновения к токоведущим частям электрической сети

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат :

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт	Обучающийся умеет: читать электрические схемы	
производства для принятия решений в области эксплуатации		
железнодорожного транспорта		
1. Назвать элементы схемы и охарактеризовать их		
2. Найти на схеме элемент (резистор, конденсатор, индуктивность, источник, лампочка, двигатель, ключ)		
3. Нарисовать схему, состоящую из набора элементов (резистор, конденсатор, индуктивность, источник,		
лампочка, двигатель, ключ), используя УГО в соответствии с ГОСТ		
ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт	Обучающийся владеет: навыками расчета простых	
производства для принятия решений в области эксплуатации	электрических схем	
железнодорожного транспорта		
4. Рассчитать ток в цепи		
5. Рассчитать сопротивление цепи		
6. Рассчитать падение напряжения на элементах схемы		

- 1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
- 1. Системы тягового электроснабжения железных дорог, метрополитенов и других видов электрического транспорта
- 2. Электроснабжение нетяговых потребителей
- 3. Схемы питания контактной сети
- 4. Основные термины. Материалы и марки проводов, применяемых в контактной сети.
- 5. Детали и узлы контактной сети.
- 6. Схемы внешнего электроснабжения
- 7. Подстанции систем электроснабжения
- 8. Основные элементы распределительных устройств
- 9. Высоковольтные выключатели
- 10. Разъединители
- 11. Системы электроснабжения городского электрического транспорта
- 12. Назначение и основные требования к релейной защите
- 13. Системы автоматизированного управления
- 14. Опасность поражения электрическим током
- 15. Виды средств индивидуальной защиты
- 16. Профессиональные стандарты
 - 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 зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

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

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

«Удовлетворительно» – 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**» — 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.