Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце

Должность директор

Дата подписания. 18.05.2021 09:30!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программенде кальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

180c3 Рассов Рассов В 200 государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего Образования

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Измерения в устройствах железнодорожной связи

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

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

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты

ПСК-2.3: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций

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

| Код и наименование компетенции | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные материалы |
|---|---|---|
| ПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, | Обучающийся знает: Классификацию каналов передачи информации, системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, принципы измерения и область их применения. Классификацию измерительной аппаратуры железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Классификацию каналов передачи информации, их структуру и принципы измерения | Тесты в ЭИОС СамГУПС |
| проводить необходимые расчеты | Обучающийся умеет: Анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы измерительных устройств и их элементов. Осуществлять настройку и ремонт измерительных устройств. Осуществлять настройку измерительных устройств | Задания МУ к лабораторным работам |
| | Обучающийся владеет: Методами выбора оптимальных, рациональных и экономически обоснованных решений при расчетах параметров устройств влияющих на системы обеспечения движения поездов. Методами определения текущего технического состояния измерительных устройств. Навыками пользования измерительной аппаратурой, обработки и оценивания результатов измерений | Задания МУ к практическим работам |
| ПСК-2.3: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения | Обучающийся знает: Принципы построения измерительных устройств и область их применения. Параметры каналов передачи информации и устройств связи при измерении. Основные характеристики каналообразующих устройств при измерении | Тесты в ЭИОС СамГУПС |
| требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций | Обучающийся умеет: Осуществлять настройку и ремонт измерительных устройств автоматики и телемеханики, а также их элементов. Оценивать качество передачи информации устройств связи при измерении | Задания МУ к лабораторным работам |
| | Обучающийся владеет: Принципами построения измерительных устройств и способами настройки их элементов. Навыками обслуживания и проектирования измерительных устройств с использованием вычислительной техники. Навыками инженернотехнического работника при эксплуатации измерительных устройств автоматики, телемеханики и связи | Задания МУ к практическим работам |

Промежуточная аттестация (Зачет) проводится в одной из следующих форм: 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов); 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

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 | Образовательный результат | |
|---|---|--|
| компетенции | | |
| ПК-1: способностью | Обучающийся знает: Классификацию каналов передачи информации, системь | |
| использовать в | железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, принципы измерения и область в | |
| профессиональной деятельности | применения. Классификацию измерительной аппаратуры железнодорожной автоматики | |
| современные информационные | телемеханики и связи. Классификацию каналов передачи информации, их структуру | |
| технологии, изучать и | принципы измерения | |
| анализировать информацию, | | |
| технические данные, показатели | | |
| и результаты работы систем | | |
| обеспечения движения поездов, | | |
| обобщать и систематизировать | | |
| их, проводить необходимые | | |
| расчеты | | |
| Назначение измерений в устройст | вах автоматики, телемеханики и связи | |
| | еская обработка результатов измерений | |
| | з элементов и устройств железнодорожной связи | |
| ПК-1: способностью | Обучающийся умеет: Анализировать информацию, технические данные, показатели | |
| использовать в | результаты работы измерительных устройств и их элементов. Осуществлять настройку | |
| профессиональной деятельности | ремонт измерительных устройств. Осуществлять настройку измерительных устройств | |
| современные информационные | | |
| технологии, изучать и | | |
| анализировать информацию, | | |
| технические данные, показатели | | |
| и результаты работы систем | | |
| обеспечения движения поездов, | | |
| обобщать и систематизировать | | |
| их, проводить необходимые | | |
| расчеты | | |
| Теория и методы измерений в устройс | | |
| Измерение параметров однородной ли | | |
| Определение расстояния до места неи | | |
| ПК-1: способностью | Обучающийся владеет: Методами выбора оптимальных, рациональных и экономическ | |
| использовать в | обоснованных решений при расчетах параметров устройств влияющих на системи | |
| профессиональной деятельности | обеспечения движения поездов. Методами определения текущего технического состояни | |
| современные информационные | измерительных устройств. Навыками пользования измерительной аппаратурой, обработк | |
| технологии, изучать и | и оценивания результатов измерений | |
| анализировать информацию, | | |
| технические данные, показатели | | |
| и результаты работы систем | | |
| обеспечения движения поездов, | | |
| обобщать и систематизировать | | |
| их, проводить необходимые | | |
| расчеты | | |
| Исследование устройства и принципа | | |
| Методы измерений помех и сигналов Измерение параметров взаимного вли | | |
| ПСК-2.3: способностью | Обучающийся знает: Принципы построения измерительных устройств и область и | |
| поддерживать заданный уровень | применения. Параметры каналов передачи информации и устройств связи при измерения | |
| надежности функционирования | Основные характеристики каналообразующих устройств при измерении | |
| | | |
| устройств железнодорожной | | |

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.

обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций

Анализ методов контроля и диагностики волоконно-оптических линий и систем передачи

Техническая диагностика систем железнодорожной связи

Измерение основных характеристик линейных трактов систем передачи

ПСК-2.З: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций

Обучающийся умеет: Осуществлять настройку и ремонт измерительных устройств автоматики и телемеханики, а также их элементов. Оценивать качество передачи информации устройств связи при измерении

Исследование коэффициента амплитудной модуляции и девиации частоты

Измерение параметров и характеристик радиопередатчика и радиоприемника

ПСК-2.3: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций

Обучающийся владеет: Принципами построения измерительных устройств и способами настройки их элементов. Навыками обслуживания и проектирования измерительных устройств с использованием вычислительной техники. Навыками инженернотехнического работника при эксплуатации измерительных устройств автоматики, телемеханики и связи

Анализ рефлектограммы

Определение характера неоднородности и расстояния до места неоднородности импульсным методом

2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Аппаратура для вагона-лаборатории "Контроль".
- 2. Виды измерений и контроля.
- 3. Классификация погрешностей измерения.
- 4. Систематические и случайные погрешности
- 5. Погрешности измерительных приборов.
- 6. Оценка результатов измерений.
- 7. Обработка результатов измерения методами математической статистики. Построение эмпирической кривой распределения ошибок.
- 8. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).
- 9. Организация поверки и контроля за состоянием измерительных приборов.
- 10. Структура организации отраслевой метрологической службы на железной дороге.
- 11. Задачи и особенности измерений в устройствах автоматики и телемеханики.
- 12. Особенности измерений в рельсовых цепях.
- 13. Теоретические основы измерения параметров рельсовых цепей.
- 14. Определение первичных параметров рельсовых цепей. Метод холостого хода и короткого замыкания.
- 15. Область применения метода холостого хода и короткого замыкания.
- 16. Определение первичных параметров рельсовых цепей. Метод двух КЗ.
- 17. Определение первичных параметров рельсовых цепей. Метод электрически длинной линии.
- 18. Измеритель сопротивления балласта ИСБ-1.
- 19. Особенности измерений в импульсных и кодовых рельсовых цепях
- 20. Способы измерения импульсного напряжения (на примере схемы. предложенной на Белорусской ж.д.).
- 21. Измерительный прибор на основе туннельного диода.
- 22. Способы измерения входного сопротивления рельсовой линии.
- 23. Регулировка рельсовых цепей.
- 24. Регулировка рельсовых цепей с фазочувствительными реле.

| 25. Устройство и работа электродинамического фазометра. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

«Зачтено»:

- ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- 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.

«**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.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Измерения в устройствах железнодорожной связи»

по направлению подготовки/специальности

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов шифр и наименование направления подготовки/специальности

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

профиль / специализация

Специалист

квалификация выпускника

| 1. Формальное оценивание | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|--|
| Показатели | Присутствуют | Отсутствуют | | | |
| Наличие обязательных структурных элеме | | | | | |
| – титульный лист | + | | | | |
| пояснительная записка | + | | | | |
| – типовые оценочные материаль | + | | | | |
| методические материалы, опре | + | | | | |
| процедуру и критерии оценивани | | | | | |
| Содержательное оценивание | | | | | |
| Показатели | Соответствует | Соответствует | Не | | |
| | | частично | соответствует | | |
| Соответствие требованиям ФГОС ВО к | + | | | | |
| результатам освоения программы | | | | | |
| Соответствие требованиям ОПОП ВО к | + | | | | |
| результатам освоения программы | | | | | |
| Ориентация на требования к трудовым | | | | | |
| функциям ПС (при наличии | + | | | | |
| утвержденного ПС) | | | | | |
| Соответствует формируемым | | | | | |
| компетенциям, индикаторам достижения | + | | | | |
| компетенций | | | | | |

| Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется | к внедрению; обеспечивает/ не |
|--|---|
| обеспечивает объективность и достоверность результатов г | при проведении оценивания результатов |
| обучения; критерии и показатели оценивания компетенций | , шкалы оценивания <u>обеспечивают</u> / не |
| обеспечивают проведение всесторонней оценки результато | в обучения. |
| Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание | / Боровский А.С. |