Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:58:57 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Системы диспетчерского управления

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(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, контрольная работа 4 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
	компетенции
ПК-1. Способен выполнять работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, устройств и	ПК-1.5.
систем ЖАТ	

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
		(семестр)
ПК-1.5. Выполняет измерения	Обучающийся знает:	Тестовые задания
параметров устройств ЖАТ,	- устройства, принцип действия, технические	(№1 - №18)
использует специализированное	характеристики и конструктивные особенности	
программное обеспечение и	основных элементов, узлов и устройств систем	
автоматизированные рабочие места	диспетчерского управления.	
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №4)
	- выполнять измерения параметров оборудования	
	диспетчерского управления, устройств ЖАТ;	
	- выполнять анализ работы элементов, узлов и	
	устройств систем диспетчерского управления.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №4)
	- методами расчета технических параметров	
	устройств и систем диспетчерского управления;	
	- навыками измерения и контроля технических	
	параметров;	
	- методами и способами диагностики, поиска и	
	устранения отказов устройств и систем	
	диспетчерского управления;	
	- методами планирования технологических процессов	
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	
	устройств и систем диспетчерского управления;	
	- навыками оценки взаимного влияния элементов	
	систем диспетчерского управления и факторов.	

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

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

2. Типовые 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

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-1.5. Выполняет измерения	Обучающийся знает: - устройства, принцип действия, технические характеристики и
параметров оборудования, устройств ЖАТ, использует специализированное программное обеспечение, автоматизированные рабочие места при организации технологических проиессов	конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств систем диспетчерского управления

Типовые тестовые задания

- Что такое «ответственная команда» в системах ЭЦ и СДУ? (УКАЗАТЬ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ).
- а. Это команда управления, которая будет исполнена только после получения ответа о ее достоверности.
- б. Это команда управления, которая не проверяется автоматически на соблюдение условий безопасности.
- в. Это команда, при формировании которой за проверку условий безопасности отвечает дежурный по станции.
- г. Это команда, при формировании которой за проверку условий безопасности отвечает поездной диспетчер.
- 2. Сигнал цикловой синхронизации передается a. 1111
- б. 1010
- в. 1100
- г. 0011
- *d.* 1110
- Аппаратура канала ТУ линейного пункта предназначена
- а. Для приема сигналов ТУ и ЦС
- б. Для приема сигналов ТУ
- в. Для приема сигналов ЦС
- г. Для приема сигналов ТС
- д. Для передачи сигналов ТУ и ЦС
- 4. Дешифратор сигналов ЦС предназначен
- а. Для приема сигналов ЦС
- б. Для приема сигналов ТС
- в. Для приема сигналов ТУ
- г. Для приема сигналов сканирования
- Демодулятор ЛДМ сигналов ТУ и ЦС линейного пункта предназначен
- а. Для фиксации моментов изменения фазы в линейной цепи и определения качества тактов принимаемого сигнала
- б. Для определения качества тактов принимаемого сигнала
- в. Для фиксации моментов изменения фазы
- г. Для фиксации фазы в линейной цепи
- д. Для определения фазы в линейной цепи
- Аппаратура канала ТС линейного пункта предназначена
- а. Для формирования сигналов телесигнализации
- б. Для формирования сигналов цикловой синхронизации
- в. Для формирования сигналов контроля
- г. Для формирования сигналов управления
- 7. Система ДЦ-МПК. Количество сигналов управления на одном контрольном пункте
- a. 288;
- б. 230;
- в. 256;
- г. 290;
- *d.* 300
- 8. Система ДЦ-МПК. Количество сигналов ответственного управления на одном на одном контрольном пункте
- a. 52;
- б. 62;
- в.5 8;
- г. 50;
- *d.* 64

```
9.
        Система ДЦ-МПК. Количество контролируемых объектов на одном контрольном пункте
a. 672;
б. 656;
в. 670;
г. 526;
d. 572
        Система ДЦ-МПК. Время цикла сигнала ТС
10.
а. не более 1,0 сек;
б. не более 3,0 сек;
в. не более 5,0 сек;
г. не более 0,1 сек;
д. не более 0,3 сек
        Система ДЦ «Тракт». Количество объектов управления на одном контрольном пункте а. 240;
б. 236;
в. 250;
г. 286;
d. 300
12.
        Система ДЦ «Тракт». Количество объектов ответственного управления на одном контрольном пункте
a. 112;
б. 124;
в. 136;
г. 224;
d. 256
13.
        Система ДЦ «Тракт». Количество контролируемых объектов на одном контрольном пункте
a. 1600;
б. 1526;
в. 1656;
г. 1560;
d. 2000
        Система ДЦ «Тракт». Максимальное время цикла ТС
а. не более 1,0 сек;
б. не более 5,0 сек;
в. не более 3,0 сек;
г. не более 0,2 сек;
д. не более 0,1 сек
15.
        Система ДЦ «Юг»-«Круг». Время обновления сигналов контроля
а. не более 5 сек;
б. не более 4,0 сек;
в. не более 0,3 сек;
г. не более 0.5 сек
д. не более 3,0 сек
16.
        Система ДЦ «Юг»-«Круг». Время реакции на управляющие воздействия
а. не более 0,5 сек;
б. не более 0,3 сек;
в. не более 0,4 сек
г. не более 0,2 сек;
д. не более 0,1 сек
        Система ДЦ «Юг»-«Круг». Время рестарта КП (включая загрузку операционной системы (ОС))
а. не более 10 сек;
б. не более 5 сек;
в. не более 0,1 сек
г. не более 0,5 сек;
д. не более 15 сек
18.
        Система ДЦ «Юг»-«Круг». Время рестарта компьютеров АРМ ДНЦ и поста ДЦ с учетом загрузки ОС
а. не более 1 мин;
б. не более 2 мин;
```

в. не более 3 мин

г. не более 5 мин;

д. не более 0,5 мин.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Образовательный результат	
Обучающийся умеет:	
- выполнять измерения параметров оборудования диспетчерского управления,	
устройств ЖАТ;	
- выполнять анализ работы элементов, узлов и устройств систем диспетчерского	
управления	

- 1) Проанализировать аппаратное и программное обеспечение, эксплуатационные показатели и технические характеристики системы "ДЦ-МПК" в сравнении с другими системами диспетчерского управления
- 2) Создать информационный фрагмент для АРМ поездного диспетчера в системе "ДЦ-МПК".
- 3) Оценить эксплуатационные показатели и технические характеристики устройств диспетчерского управления
- 4) Осуществить выбор типа устройств диспетчерского управления для конкретного применения.

ПК-1.5. Выполняет измерения параметров оборудования, устройств ЖАТ, использует специализированное программное обеспечение, автоматизированные рабочие места при организации технологических процессов

Обучающийся владеет:

- методами расчета технических параметров устройств и систем диспетчерского управления;
- навыками измерения и контроля технических параметров;
- методами и способами диагностики, поиска и устранения отказов устройств и систем диспетчерского управления;
- методами планирования технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем диспетчерского управления;
- навыками оценки взаимного влияния элементов систем диспетчерского управления и факторов.

Примеры заданий

- 1) Создать программное описание информационного фрагмента для АРМ поездного диспетчера в системе "ДЦ-МПЦ".
- 2) Рассчитать технические параметры устройств диспетчерского управления.
- 3) Выполнить анализ функционирования элементов диспетчерского управления.
- 4) Выполнить анализ функционирования схем системы диспетчерского управления.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации Типовые вопросы

- 1. Перечислить основные принципы организации перевозок
- 2. Диспетчерское управление движением поездов
- 3. Структурная схема технической системы
- 4. Структурная схема кибернетической системы
- 5. Структурные схемы взаимосвязи систем
- 6. Схема информационных моделей системы управления станцией
- 7. Перечислить требования к устройствам отображения технологической информации
- 8. Классификация средств отображения информации
- 9. Характеристика средств отображения информации
- 10. Условные графические обозначения объектов управления
- 11. Условные графические обозначения объектов контроля
- 12. Условная графическая индикация объектов управления и контроля
- 13. Взаимодействие персонала с техническими средствами
- 14. Назначение систем ДУ
- 15. Характеристика объектов автоматизации
- 16. Перечислить общие требования к системе ДУ
- 17. Перечислить требования к режимам функционирования системы ДУ

- 18. Требования безопасности к СДУ
- 19. Требования к защите от внешних воздействий СДУ
- 20. Функциональные возможности аппаратуры центрального поста
- 21. Функциональные возможности аппаратуры линейного пункта
- 22. Привести структурную схему центрального поста
- 23. Перечислить совмещение функций диспетчерской и электрической централизации
- 24. Автоматизация составления нормативного графика
- 25. Автоматизация составления исполненного графика
- 26. Автоматизация составления прогнозного графика
- 27. Особенности увязки контролируемых пунктов с системами ЭЦ
- 28. Схема включения реле разрешения на отправления
- 29. Схема включения акустического вызова в горловине, вызова к телефону и радиостанции
- 30. Перечислить принципы увязки СДУ с РПЦ и МПЦ
- 31. Увязка СДУ с системой контроля состояния перегонов
- 32. Увязка СДУ с путевыми участками станции на основе счета осей
- 33. Схема сброса счетчиков участка пути
- 34. Схема сброса занятости одного участка пути при увязке с ДЦ-МПК
- 35. Схема соединения ЭССО и КП ДЦ-МПК через последовательный интерфейс при небольшом удалении ЭССО
- 36. Схема соединения ЭССО и КП ДЦ-МПК через последовательный интерфейс при удаленном расположении ЭССО
- 37. Организация движения поездов при неисправности устройств СЦБ
- 38. Назначение устройств автоматического задания маршрутов на промежуточных пунктах
- 39. Программы автоматической установки маршрутов нечетного приема
- 40. Программы автоматической установки маршрутов четного отправления

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

«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. У экзаменуемого 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.