Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатомий Николеская ВМИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор Дата подписания: 18:05:2021 09:30:55

ИМИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программный клюбдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 1e0c38dcc0aee73cec1e5c09c4d5877607407482

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Теория тяги поездов

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог (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-2

способность понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения

ОПК-13: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-2 способность понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения	Обучающийся знает: устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, технические условия и требования, предъявляемые к подвижному составу при выпуске после ремонта, методы реализации сил тяги и торможения, методы нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов Обучающийся умеет: рассчитывать скорости и время хода поезда, а также расхода электроэнергии или топлива на перевозочную работу Обучающийся владеет: навыками оптимизации режимов и безопасности движения подвижного состава и их регламентации на конкретных участках железнодорожного пути	Тесты в ЭОС Сам ГУПС Аналитическое задание Аналитическое задание
ОПК-13:	Обучающийся знает: общее понятие о нанотрибологии и ее связь с исследованием инженерии поверхностей трения и свойств конструкционных материалов, металлов их сплавов и покрытий, пластмасс и др.; методику и принцип работы оборудования для испытания узлов машин на трение и изнашивание; приемы расчетов параметров, оценивающих износостойкость (интенсивность изнашивания, скорость изнашивания и др.);	Тесты

Обучающийся умеет:	Задания
использовать результаты теоретического расчета и	
анализа основных параметров сложнонагруженных опор	
скольжения деталей ПС.	
Обучающийся владеет:	Задания
знаниями о трении и изнашивании, решении задач по	
расчёту износа с учётом сил трения скольжения и	
качения.	

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. 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

Проверяемый образовательный результат:

Проверяемый образовательный результат:

	бучающийся знает: ормативную правовую базу по транспортной безопасности на
	·
но	ормативную правовую базу по транспортной безопасности на
устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил до	привовую облуко примовую облуко приненортном осолистических облуков и современные методы их выявления; ведомственную систему организации противодействия актам незаконного мешательства в работу железнодорожного транспорта и комплекс мер по беспечению безопасности его инфраструктуры; систему охранной взопасности объектов железнодорожного транспорта; методы вогнозирования террористических актов и диверсий на федеральном велезнодорожном транспорте с целью их предотвращения; правила вхнической эксплуатации, обязанности и ответственность работников велезнодорожного транспорта; основные принципы организации онфиденциальной информации; основные требования к работе с окументами, содержащими конфиденциальную информацию (служебную, оммерческую).

1Приводятся 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, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения

Построить кривые тока $I_3 = f(S)$ электровоза постоянного тока, $I_3 = f(S)$ электровоза переменного тока главного генератора, $I_r = f(S)$ тепловоза ТЭЗ, $I_A = f(S)$ тяговых двигателей электровозов или тепловозов для заданного типа локомотива. Построение провести в одном направлении (с более тяжелым профилем) без остановки на промежуточной станции.

ПК-2

способность понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния

Обучающийся умеет:

анализировать оперативную обстановку, прогнозировать возможность применения террористами конкретных методов, террористической деятельности; организовывать и контролировать систему мер по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; организовывать и проводить обучение работников железнодорожного транспорта приемам и методам противодействия незаконному вмешательству в работу железнодорожного транспорта; определять потенциальные угрозы и влияющие на защищенность объектов действия, транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней.

Построить кривые скорости V=f(S) и времени t=f(S) движения поезда по перегону с остановкой и без остановки на промежуточной станции. Построение провести в направлениях движения «туда» и «обратно».

ПК-2

безопасности движения

способность понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на

Обучающийся владеет:

основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения

Построить совмещенный график зависимости силы тяги от скорости $F_k = f(V)$ и сил сопротивления $W_k = f(V)$ на различных подъемах от 0 до i_{\max} с интервалом $\Delta i = 2$ ‰.

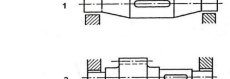
Обучающийся знает:

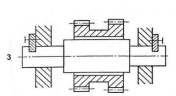
общее понятие о нанотрибологии и ее связь с исследованием инженерии поверхностей трения и свойств конструкционных материалов, металлов их сплавов и покрытий, пластмасс и др.; методику и принцип работы оборудования для испытания узлов машин на трение и изнашивание; приемы расчетов параметров, оценивающих износостойкость (интенсивность изнашивания, скорость изнашивания и др.);

Невращающаяся ось изображена на рисунке...

1) 1

2) 2 **3) 3**





Обучающийся умеет:

использовать результаты теоретического расчета и анализа основных параметров сложнонагруженных опор скольжения деталей ΠC .

Примеры вопросов

Расчет допускаемых напряжений с учетом фактических условий нагружения.

ОПК-13: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

Обучающийся владеет:

знаниями о трении и изнашивании, решении задач по расчёту износа с учётом сил трения скольжения и качения.

Примеры вопросов

Расчёт цилиндрических зубчатых передач на поверхностную выносливость.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Оценочное средство ОС1

Часть 1.1 Задачи

- 1. Провести анализ и спрямление профиля пути, установить величину расчетного подъема, максимальных спуска и подъема.
 - 2. Определить вес состава по выбранному расчетному подъему.
 - 3. Определить число вагонов и осей состава.
- 4. Определить длину состава и поезда. Сравнить длину поезда с заданной длиной приемоотправочных путей на станциях.
- 5. Проверить вес состава на возможность надежного преодоления встречающегося на участке короткого подъема крутизной больше расчетного.
 - 6. Проверить вес состава на трогание поезда при остановке на станциях.

Часть 1.2Вопросы

- 1.Предмет «Теория тяги поездов».
- 2.Силы, действующие на поезд.
- 3.Образование силы тяги.
- 4. Факторы, влияющие на реализацию сил сцепления колес с рельсами.
- 5.Силы сопротивления движению.
- 6.Основное сопротивление движению.
- 7. Дополнительное сопротивление движению.
- 8. Тормозные силы поезда.
- 9. Уравнение движения поезда.
- 10.Общие принципы решения уравнения движения поезда.
- 11.Спрямление профиля пути.
- 12. Аналитический метод решения уравнения движения поезда.
- 13. Расчет массы состава.
- 14. Проверка массы состава по длине станционных путей.
- 15. Проверка массы состава по преодолению уклонов крутизной более расчетной.

<u>Оценочное средство ОС2</u>

Часть 2.1 Задачи

- 1. Определить величины расчетного тормозного коэффициента для чугунных и композиционных колодок.
 - 2. Подготовить исходные данные для ввода в ЭВМ.
 - 3. По результатам расчетов на ЭВМ построить диаграммы удельных равнодействующих сил.
- 4. Определить максимально допустимую скорость движения поезда на максимальном спуске (решение тормозной задачи).
- 5. Построить кривые скорости V=f(S) и времени t=f(S) движения поезда по перегону с остановкой и без остановки на промежуточной станции. Построение провести в направлениях движения «туда» и «обратно».
 - 6. Определить техническую скорость движения поезда в направлениях «туда» и «обратно».
- 7. Построить совмещенный график зависимости силы тяги от скорости $F_k=f(V)$ и сил сопротивления $W_k=f(V)$ на различных подъемах от 0 до i_{\max} с интервалом $\Delta i=2$ ‰.
 - 8. Рассчитать время хода поезда по участку способом равномерных скоростей.
- 9. Построить кривые зависимости тормозного пути от величины уклона при максимальной скорости $S_m = f(i)$ при V_{max} для чугунных и композиционных колодок. Сделать вывод об эффективности того или иного типа колодок.

10. Построить кривую зависимости пути замедления поезда от скорости на максимальном подъеме $S_{3am} = f(i)$ при i_{max} . Сделать вывод о возможности преодоления поездом максимального подъема за счет накопленной кинетической энергии.

Часть 2.2Вопросы

- 1. Графический метод решения уравнения движения поезда.
- 2. Построение кривой времени.
- 3. Решение тормозной задачи.
- 4. Электрическое торможение локомотивов.
- 5. Расчет коэффициента трудности участка.
- 6. Расчет времени хода поезда по участку методом равномерных скоростей.
- 7. Коэффициент сцепления и методы его оценки.
- 8. Тяговая характеристика локомотива.

Оценочное средство ОСЗ

Часть 3.1 Задачи

- 1. Построить кривые тока $I_3 = f(S)$ электровоза постоянного тока, $I_3 = f(S)$ электровоза переменного тока главного генератора, $I_r = f(S)$ тепловоза ТЭЗ, $I_{\mathcal{A}} = f(S)$ тяговых двигателей электровозов или тепловозов для заданного типа локомотива. Построение провести в одном направлении (с более тяжелым профилем) без остановки на промежуточной станции.
- 2. Определить расход энергоресурсов (электроэнергии для электровозов, топлива для тепловоза).
 - 3. Рассчитать виртуальный коэффициент и сделать вывод о сложности участка.
- 4. Определить нагрев обмоток электрических машин заданного локомотива. Исходные данные каждый студент получает индивидуально. Исходные данные включают в себя следующие сведения:
 - тип локомотива;
 - доля четырехосных грузовых вагонов на подшипниках качения, α;
 - доля шестиосных вагонов, у;
 - доля восьмиосных вагонов, δ ;
 - вес четырехосного грузового вагона, q_4 , тс;
 - вес шестиосного вагона, q_6 , тс;
 - вес восьмисотого вагона, q_8 , тс;
 - процент тормозных осей, σ ;
 - тип тормозных колодок (чугунные или композиционные);
 - длина приемоотправочных путей, L_{non} , м;
 - тип профиля участка.

Часть 3.2 Вопросы

- 1. Расчет нагревания обмоток тяговых электрических машин.
- 2. Построение кривой тока.
- 3. Расчет технической скорости поезда.
- 4. Расчет расхода топлива тепловозом на тягу поезда.
- 5. Расчет расхода электроэнергии электровозом на тягу поезда.
- 6. Нормирование расхода энергоресурсов на тягу поездов.
- 7.Влияние эксплуатационных факторов на расход дизельного топлива.

Промежуточная аттестация ПА

- 1.Предмет «Теория локомотивной тяги».
- 2.Силы, действующие на поезд.
- 3.Образование силы тяги.
- 4. Факторы, влияющие на реализацию сил сцепления колес с рельсами.

- 5.Силы сопротивления движению.
- 6.Основное сопротивление движению.
- 7. Дополнительное сопротивление движению.
- 8. Тормозные силы поезда.
- 9. Уравнение движения поезда.
- 10.Общие принципы решения уравнения движения поезда.
- 11.Спрямление профиля пути.
- 12. Аналитический метод решения уравнения движения поезда.
- 13. Расчет массы состава.
- 14. Проверка массы состава по длине станционных путей.
- 15. Проверка массы состава по преодолению уклонов крутизной более расчетной.
- 16. Графический метод решения уравнения движения поезда.
- 17. Построение кривой времени.
- 18. Решение тормозной задачи.
- 19. Расчет нагревания обмоток тяговых электрических машин.
- 20.Построение кривой тока.
- 21. Расчет технической скорости поезда.
- 22. Расчет расхода топлива тепловозом на тягу поезда.
- 23. Расчет расхода электроэнергии электровозом на тягу поезда.
- 24. Нормирование расхода энергоресурсов на тягу поездов.
- 25.Влияние эксплуатационных факторов на расход дизельного топлива.
- 26. Электрическое торможение локомотивов.
- 27. Расчет коэффициента трудности участка.
- 28. Расчет времени хода поезда по участку методом равномерных скоростей.
- 29. Коэффициент сцепления и методы его оценки.
- 30. Тяговая характеристика локомотива.

Задание на выполнение курсовой работы

В курсовой работе необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Провести анализ и спрямление профиля пути, установить величину расчетного подъема, максимальных спуска и подъема.
 - 2. Определить вес состава по выбранному расчетному подъему.
 - 3. Определить число вагонов и осей состава.
- 4. Определить длину состава и поезда. Сравнить длину поезда с заданной длиной приемоотправочных путей на станциях.
- 5. Проверить вес состава на возможность надежного преодоления встречающегося на участке короткого подъема крутизной больше расчетного.
 - 6. Проверить вес состава на трогание поезда при остановке на станциях.
- 7. Определить величины расчетного тормозного коэффициента для чугунных и композиционных колодок.
 - 8. Подготовить исходные данные для ввода в ЭВМ.
 - 9. По результатам расчетов на ЭВМ построить диаграммы удельных равнодействующих сил.
- 10. Определить максимально допустимую скорость движения поезда на максимальном спуске (решение тормозной задачи).
- 11. Построить кривые скорости V=f(S) и времени t=f(S) движения поезда по перегону с остановкой и без остановки на промежуточной станции. Построение провести в направлениях движения «туда» и «обратно».
 - 12. Определить техническую скорость движения поезда в направлениях «туда» и «обратно».
- 13. Построить совмещенный график зависимости силы тяги от скорости $F_k = f(V)$ и сил сопротивления $W_{\kappa} = f(V)$ на различных подъемах от 0 до i_{\max} с интервалом $\Delta i = 2$ ‰.
 - 14. Рассчитать время хода поезда по участку способом равномерных скоростей.

- 15. Построить кривые зависимости тормозного пути от величины уклона при максимальной скорости $S_m = f(i)$ при V_{max} для чугунных и композиционных колодок. Сделать вывод об эффективности того или иного типа колодок.
- 16. Построить кривую зависимости пути замедления поезда от скорости на максимальном подъеме $S_{\text{зам}} = f(i)$ при i_{max} . Сделать вывод о возможности преодоления поездом максимального подъема за счет накопленной кинетической энергии.
- 17. Построить кривые тока $I_3 = f(S)$ электровоза постоянного тока, $I_3 = f(S)$ электровоза переменного тока главного генератора, $I_r = f(S)$ тепловоза ТЭЗ, $I_d = f(S)$ тяговых двигателей электровозов или тепловозов для заданного типа локомотива. Построение провести в одном направлении (с более тяжелым профилем) без остановки на промежуточной станции.
- 18. Определить расход энергоресурсов (электроэнергии для электровозов, топлива для тепловоза).
 - 19. Рассчитать виртуальный коэффициент и сделать вывод о сложности участка.
- 20. Определить нагрев обмоток электрических машин заданного локомотива. Исходные данные каждый студент получает индивидуально. Исходные данные включают в себя следующие сведения:
 - тип локомотива;
 - доля четырехосных грузовых вагонов на подшипниках качения, α;
 - доля шестиосных вагонов, у;
 - доля восьмиосных вагонов, δ ;
 - вес четырехосного грузового вагона, q_4 , тс;
 - вес шестиосного вагона, q_6 , тс;
 - вес восьмисотого вагона, q_8 , тс;
 - процент тормозных осей, σ ;
 - тип тормозных колодок (чугунные или композиционные);
 - длина приемоотправочных путей, L_{non} , м;
 - тип профиля участка.

Исходные данные для курсовой работы приведены в таблицах 1,2,3.

Для грамотного выполнения и успешной защиты курсовой работы, студент должен четко представлять себе теоретические основы, физическую сущность и порядок проведения расчетов, осмысленно использовать расчетные формулы и анализировать получаемые результаты.

При выполнении курсовой работы необходимо соблюдать следующие основные положения:

- 1. Работа выполняется на стандартных листах писчей бумаги (размером 210х297 мм) с оставлением полей (для замечаний рецензента 30 мм с правой стороны и по 25 мм с других сторон). На титульном листе указываются: министерство, вуз, кафедра, дисциплина, фамилия и инициалы студента, преподавателя, год выполнения работы.
- 2. Работа должна быть выполнена аккуратно, текст написан разборчивым почерком, без сокращения слов, кроме общепринятых.
 - 3. Структура работы включает:
 - титульный лист;
- реферат с кратким изложением сущности работы, с указанием объема (листов текста, таблиц, рисунков) и количества использованных литературных источников;

Исходные данные для курсовой работы по тяге поездов

	трина присмо- отправочных путей L _{поп} , м	13	850	1050	1250	1250	1050	1050	1250	850	850	1250	1050	1050	1050	1250	850	1050	1050	1250	1250	1050	850	1050	1250	1250	1050	1250	1050	850	1250	1050	850	1050	1250
	Тип тормозных колодок	12	чугунные	композиционные	композиционные	композиционные	чугунные	композиционные	чугунные	чугунные	чугунные	композиционные	чугунные	композиционные	композиционные	чугунные	чугунные	композиционные	композиционные	чугунные	чугунные	композиционные	чугунные	композиционные	чугунные	композиционные	композиционные	чугунные	чугунные	композиционные	чугунные	композиционные	чугунные	композиционные	композиционные
E	cocrase 0,%	11	100	86	96	94	92	06	88	98	88	96	92	94	96	86	100	86	96	94	92	96	88	98	100	86	96	94	92	06	88	98	88	06	92
IOB	ď	10	168	166	164	162	160	158	156	154	152	168	166	164	162	160	158	156	154	152	154	156	158	160	162	164	166	168	152	154	156	158	160	162	164
Вес вагонов	9b	6	118	120	122	124	126	128	126	124	122	120	118	120	122	124	126	128	118	120	122	124	126	128	126	124	122	120	118	120	122	124	126	128	120
Be	q 4	∞	88	98	98	98	84	82	82	80	80	78	78	80	82	84	98	88	98	84	82	08	28	08	82	84	98	88	98	84	82	80	78	28	80
	8-осн. δ	7	15	16	17	10	11	12	10	11	12	13	14	15	10	6	∞	r	9	5	15	14	13	12	15	16	17	10	=	12	10	111	6	12	8
поезде в %	6-осн. Y	9	5	4	3	5	4	3	10	6	8	7	9	S	10	11	12	13	14	15	5	9	7	8	5	4	3	5	4	3	10	6	11	8	12
Доля вагонов в по		5	20	25	35	35	30	25	15	20	25	30	35	30	25	20	25	30	35	40	35	30	25	20	25	30	35	25	20	30	20	25	30	35	40
Дс	4-осн. на подш качения α	4	09	55	45	50	55	09	65	09	55	50	45	50	55	09	55	50	45	40	45	50	55	09	55	50	45	09	65	55	09	55	50	45	40
Серия локомотива	тепловозы	m	ZT310M	2TЭ116	3T910M	T93	2T310JI	2T310M	ZT310JI	3T910M	ZT310JI	2T9116	ZT910M	ZT310JI	3T910M	ZT310JI	2T3116	2T310M	2T310JI	3T910M	T93	ZT310JI	2T310M	2T9116	2T310M	3T310M	2T310JI	T93	T93	2T310JI	ZT310M	3T310M	T93	3T310M	TЭ3
	Номер профиля	2	-	2	3	4	ટ	9	7	8	-	ю	5	9	2	∞	4	7	2	4	9	1	3	5	8	7	5	2	ю	3	5	1	8	5	7
	N II	-	-	7	m	4	S	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	76	27	28	53	30	31	32	33

Таблица 2 приложение 2

Ne προφиль №3 от ст. E к ст. A (Знаки улюна сменить на обратные) профиль №3 от ст. E к ст. A (Знаки улюна сменить на обратные) профиль №3 от ст. E к ст. A (Знаки улюна сменить на обратные) профиль №2 от ст. E к ст. A (Знаки улюна, % в длина в м) заементам профиль №2 от ст. B к ст. A (Знаки улюна, % в длина в м) заементам профиль №2 от ст. B к ст. A (Знаки улюна, % в длина в м) заементам длина в м) заемен		профи	Профиль №4 от ст. А к ст. Е	л. Е		пфофП	Профиль №1 от ст. А к ст. Е	ct. E	
Длина кругизна кругизна кривые (радиус № длина кругизна криные (радиус 1800 —1,5 —1,5 —1,5 —1,5 —2,5	профиль	. №3 от ст. Е к ст.	. А (знаки улона		профиль	№2 от ст. Е к ст.	А (знаки уклона	сменить на об	ратные)
ЗЗЕМЕНТЯ, М УЛОНЯ, % и длина в м) ЗЛЕМЕНТЯ УЛОНЯ, % и длина в м) ЗЛЕМЕНТЯ УЛОНЯ, % и длина в м) ЗЛЕМЕНТЯ УЛОНЯ, % и длина в м) АДИНЯ В МО С. 7.5 К. 7.4 П (19) 1700 -2.5 С. 7.4 С. 7.4 С. 7.5 К. 2400 -1.5 К650 С. 7.5 К650 С. 1.5 К650 С. 1.5 К650 К6	Š	длина	крутизна	кривые (радиус	Ñ	длина	крутизна	кривые (радиус
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ементов	элемента, м	улона, ‰	и длина в м)	элементов	элемента,м	улона, ‰	и длин	1 B M)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 (23)	1800	-1,5	ct A	1 (19)	1700	-2,5	cT.	A
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 (22)	1800	-3,0		er ord	2400	-1,5	R=650	$S_{kp}=350$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 (21)	2000	-5,0			800	-3,5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 (20)	1600	0,0		4 (16)	1600	0,0		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	5 (19)	2000	0,6+		5 (15)	1850	+12,5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 (18)	7000	+7,0		6 (14)	500	+3,5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7(17)	400	0,0	8	7 (13)	0089	+10,0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 (16)	500	+6,0		8 (12)	1600	+1,5	CT	Y
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9 (15)	1700	+1,5	ct K	9 (11)	008	0,0	R=1500	S _{rp} =600
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 (14)	300	+5,0	,	10 (10)	1200	0,6-		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 (13)	400	+3,0		11 (9)	1000	0,0	R=1000	$S_{kp} = 500$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 (12)	009	0,0		12 (8)	800	+6,0	R=650	$S_{kp} = 450$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 (11)	1450	-10,0		13 (7)	009	+4,5		
	4 (10)	800	0,0		14 (6)	500	0,0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 (9)	1400	+4,0		15 (5)	7375	-7,0		
700 0,0 17 (3) 2500 0,0 R=1300 6500 -8,0 18 (2) 1700 +2,0 R=1300 1850 0,0 19 (1) 1600 0,0 cr.E 1500 +2,0 R=1500 Sq=850 Sq=850 <td>16 (8)</td> <td>800</td> <td>+3,0</td> <td></td> <td>16 (4)</td> <td>1250</td> <td>-2,0</td> <td></td> <td></td>	16 (8)	800	+3,0		16 (4)	1250	-2,0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 (7)	700	0,0		17 (3)	2500	0,0		
	(9) 81	9059	-8,0		18 (2)	1700	+2,0	R=1300	$S_{kp} = 650$
1650 +1,0 1500 +2,0 1200 +4,0 1900 0,0 cr E	19 (5)	1850	0,0		19 (1)	1600	0,0	CT.	(T)
1500 +2,0 1200 +4,0 1900 0,0 cr E	20 (4)	1650	+1,0						
1200 +4,0 R=1500 cr E	21 (3)	1500	+2,0						
1900 0,0	22(2)	1200	+4,0						
	23 (1)	1900	0,0	cTE					

1	Профил	Профиль №5 от ст. А к ст. Е	rr. E			Профиль Л	Профиль №7 от ст. Акст. Е	ED)	
профиль Лео от ст. Е к ст. А (знаки улонов сменить на обратные)	A	знаки улонов	сменить на ос	ратные)	профиль Л.	профиль № от ст. Е к ст. А (знаки уклонов сменить на обратные)	знаки уклонов см	јенить на обра	rubie)
длина		крутизна	кривые (радиус	радиус	№ элементов	Длина	крутизна	кривые (радиус	радиус
элемента,м		улона, %	и длина	a B M)		элемента,м	улона, %	и длина в м)	a B M)
1600		0,0	CT A	A	1 (21)	1800	0,0	ст. А	A
1000		+2,0	R=800	$S_{\rm kp}$ = 400	2 (20)	1500	-3,0	R=1500	$S_{kp} = 900$
1800		0,0			3 (19)	7400	-7,0		
1500		-4,0	R=1200	$S_{kp}=650$	4 (18)	1250	0,6-		
1000		0,0			5 (17)	800	0,0		
009		-5,0	R=1500	$S_{kp} = 400$	6 (16)	1200	+5,5	R=1000	$S_{kp} = 500$
7800		-8,0			7(15)	009	+4,5	R=700	S _{rp} =400
1700		-2,0	crK	K	8 (14)	400	0,0		
1500		-10,0			9 (13)	800	-4,0	R=900	$S_{kp}=350$
1500		0,0	R=1500	$S_{kp} = 450$	10 (12)	1000	0.0		
1500		+12,0			11 (11)	1800	+2,5	ct. K	K
8000		+9,0			12 (10)	500	0,0		5.2
1500		+5,0	R=850	$S_{kp}=750$	13 (9)	450	-2,0	R=1200	$S_{kp}=300$
1300		0,0			14 (8)	500	-4,0	R=1500	$S_{kp} = 500$
008		+6,0			15 (7)	009	0,0		
2000		0,0			16 (6)	1750	+11,0		
1700		+1,0	cr. E	E	17 (5)	0089	+9,0		
					18 (4)	1000	+3,0		
					19 (3)	2500	0,0		
					20 (2)	1400	-2,0		
					21 (1)	2000	-1,5	ct. E	E
	t .								

- введение, в котором излагается роль тяговых расчетов в установлении наивыгоднейших условий использования локомотивов для увеличения пропускной и провозной способности и снижения себестоимости перевозок;
 - задание на курсовую работу;
 - основную часть курсовой работы в соответствии с заданием;
 - заключение, в котором излагаются основные полученные результаты;
 - список использованной литературы.
- 4. Исходные данные для каждого студента выдаются индивидуально и должны быть приведены в основной части после изложения всех пунктов задания.
- 5. Все расчеты необходимо сопровождать пояснениями. Расчетные формулы приводят в общем виде с применением принятых буквенных обозначений, а затем следует подставить в формулу числовые значения величин и проставить результат. Необходимо пояснить, что представляют собой различные величины, входящие в формулу, и обязательно проставлять для именованных величин их размерности.

Все расчеты рекомендуется выполнять в Международной системе единиц (СИ). Однако в Правилах тяговых расчетов для поездной работы /3/ формулы приведены в технической системе единиц, которая широко применялась в расчетах до конца 70-х годов XX в. В этой системе за единицу силы принимают килограмм-силу – кгс (сила, сообщающая телу массой 1 кг ускорение 9,81 м/с²). В системе СИ используется единица силы 1 H (сила, сообщающая телу массой 1 кг ускорение 1 м/с²). Для перевода силы из технической системы единиц в систему СИ необходимо учитывать соотношения: 1 кгс = 9,81 H и 1 H = 0,102 кгс.

- 6. При выборе расчетных величин и параметров, использовании таблиц, справочных материалов необходимо ссылаться на соответствующие источники (автор, название книги, место издания, год издания и объем), которые приводят в конце работы.
- 7. Графическая часть работы выполняется на миллиметровой бумаге. При изображении графических зависимостей следует придерживаться следующих правил:
 - на каждом графике иметь нулевые абсциссу и ординату;
 - графические зависимости вычерчивать аккуратно, карандашом, пастой или фломастером;
 - оси координат выделять более толстой линией;
 - на осях координат проставлять буквенные обозначения с соответствующими размерностями;
 - на осях координат наносить числовые шкалы в соответствии принятыми масштабами.
- 8. Таблицы и графики необходимо вкладывать в пояснительную записку так же, как и страницы с текстом, не поворачивая их на 90° .
- 9. Страницы работы, рисунки, таблицы и графики должны быть пронумерованы. Таблицы должны иметь наименования, а рисунки подрисуночные надписи.

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 «<u>Теория тяги поездов</u>»

по направлению подготовки/специальности

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Вагоны, Локомотивы, Электрический транспорт железных дорог

профиль / специализация

Специалист

квалификация выпускника

1. Форма	альное оценивани	ie	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:		
-титульный лист		+	
–пояснительная записка		+	
– типовые оценочные материаль	Ы	+	
–методические материалы, опред		+	
процедуру и критерии оцениван	ия		
	гельное оцениван	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не
Hokusuresiii	Coorbererbyer	частично	соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к	+		
результатам освоения программы	ı		
Соответствие требованиям ОПОП ВО к	+		
результатам освоения программы	Τ		
Ориентация на требования к трудовым			
функциям ПС (при наличии	+		
утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым			
компетенциям, индикаторам достижения	+		
компетенций			

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, профессор кафедры автомобильного транспорта Оренбургского государственного университета, д-р.техн.наук, профессор

Калимуллин Р.Ф.