

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2023 17:25:52

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение
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

«Электрический транспорт железных дорог»

«Высокоскоростной наземный транспорт»

(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	Код индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов	ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения

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-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения	Обучающийся знает: теорию движения поезда основанную на эффективной эксплуатацией подвижного состава. Обучающийся умеет: выполнять тяговые расчеты, определять потребное количество тормозов, расчетную силу нажатия. Обучающийся владеет: технологией составления тяговой характеристики локомотива.	Вопросы (1 - 15) Задания (1 - 23)
ПК-3.2. Выполняет расчет тормозных средств, определяет расход энергоресурсов и проверяет на эффективность использования локомотивной мощности.	Обучающийся знает: характеристики режимов движения поезда; методы реализации сил тяги и торможения. Обучающийся умеет: определять массу состава, длину тормозного пути, скорости движения и времени хода по перегону и выбирать рациональные режимы движения поезда. Обучающийся владеет: методами нормирования расхода ресурсов на тягу поездов.	Задания (1 - 8) Задания (1 - 3) Вопросы (16 - 42) Задания (24 - 69) Задания (1 - 15) Задания (4 - 6)

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

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

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

$$\omega_{04c}^{..} = 0,7 + \frac{3+0,1v_p+0,0025v_p^2}{g_{04}} ; \quad (10)$$

$\omega_{04c}^{..}$ - основное удельное сопротивление 4-осных грузовых вагонов на конических подшипниках, кгс/т:

$$\omega_{04c}^{..} = 0,7 + \frac{1+0,1v_p+0,0025v_p^2}{g_{04}} ; \quad (11)$$

$\omega_{06}^{..}$ - основное удельное сопротивление 6-осных вагонов, кгс/т:

$$\omega_{06}^{..} = 0,7 + \frac{8+0,1v_p+0,0025v_p^2}{g_{06}} ; \quad (12)$$

$\omega_{08}^{..}$ - основное удельное сопротивление 8-осных вагонов, кгс/т.

$$\omega_{08}^{..} = 0,7 + \frac{6+0,038v_p+0,0021v_p^2}{g_{08}} . \quad (13)$$

Здесь g_{04}, g_{06}, g_{08} - средняя нагрузка от оси на рельсы соответственно 4-, 6-, 8-осных грузовых вагонов т/ось:

$$g_{04} = \frac{g_4}{4}; \quad g_{06} = \frac{g_6}{6}; \quad g_{08} = \frac{g_8}{8}, \quad (14)$$

где g_4, g_6, g_8 - массы соответственно 4-, 6-, 8-осных грузовых вагонов, т. (см. исходные данные).

Задание №3

Определить число вагонов и осей состава, длину поезда и состава

Число вагонов в составе определяется по формулам:

$$m_4 = \frac{(\alpha + \beta)Q}{g_4}; \quad m_6 = \frac{\gamma \cdot Q}{g_6}; \quad m_8 = \frac{\delta \cdot Q}{g_8} , \quad (15)$$

где - массы соответственно 4-, 6-, 8-осных вагонов.

Полученные количества вагонов необходимо округлить до целых числовых значений. Длины вагонов принимаются равными: 4-осного - 15 м, 6-осного - 17 м, 8-осного - 20 м.

Число осей состава определяем так:

$$n = 4m_4 + 6m_6 + 8m_8 . \quad (16)$$

Длину состава и поезда определяем по формулам:

$$l_n = l_l + l_c + 10 \text{ м} , \quad (17)$$

где - длина локомотива, м (см табл.12 в 2/);

- длина состава, м;

10 м - запас длины на неточность установки поезда.

Проверка возможности установки поезда на приемо-отправочных путях выполняется по соотношению:

$$l_n \leq l_{\text{ноп}} , \quad (18)$$

где - длина приемо-отправочных путей, м.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения

- 1.Технико – экономические преимущества электрической тяги.
 - 2.Реализация силы тяги при различном соединении тяговых электродвигателей.
 - 3.Общие сведения о силах сопротивления и их классификация.
 - 4.Вывод уравнения движения поезда.
 - 5.Ограничения силы тяги по сцеплению. Тяговая характеристика локомотивов. Образование силы тяги (расчет и построение тяговой характеристики, расчет силы тяги, коэффициент сцепления колеса с рельсом, вращающий момент).
 - 2.Ограничения силы тяги по условиям сцепления колес с рельсами, по условиям реализации мощности дизеля, по наибольшей (конструктивной) скорости (расчет и построения тяговой характеристики, пороговая скорость, ее определение, ограничители силы тяги).
 - 6.Дополнительное сопротивление от уклона пути.
 - 7.Вывод уравнения движения поезда на основе II закона Ньютона.
 - 8.История развития ЭПС.
 - 9.Основной закон локомотивной тяги.
 - 10.Определение расхода электроэнергии электровоза переменного тока.
 - 11.К.П.Д. электрической тяги.
 - 12.Сопротивление от ударов колес на стыках рельсов.
 - 13.Общие понятия о силах действующих на движущийся поезд.
 - 14.Расчет тормозного коэффициента поезда.
 - 15.Сопротивления от трения между шайками осей и подшипников.
 - 16.Определение массы состава для выбранного расчетного подъема.
 - 17.Графическое решение тормозной задачи.
 - 18.Сопротивление от качения колес по рельсам.
 - 19.Построение кривой $V=f(S)$ способом МПС.
 - 20.Сила сцепления с учетом упругости материала бандажа и рельса.
 - 21.Общее сопротивление поезда.
 - 22.Определение нагрева обмоток тяговых электродвигателей.
 - 23.Процесс создания силы тяги в результате взаимодействия движущих колес локомотива с рельсовым путем.
 - 24.Определение массы состава для выбранного расчетного подъема.
 - 25.Влияние физических и эксплуатационных факторов на коэффициент сцепления
 - 26.Ограничение силы тяги электровоза по тяговым электродвигателям.
 - 27.Определение виртуального коэффициента участка пути.
 - 28.Определение и значение тормозной силы.
 - 29.Проверка массы состава на трогание с места.
 - 30.Тормозная сила от действия тормозных колодок.
 - 31.Определение расхода электроэнергии электровоза постоянного тока
 - 32.Сопротивление от трения скольжения колес по рельсам.
 - 33.Определение времени хода поезда способом равномерных скоростей.
 - 34.Сопротивление от воздействия воздушной среды.
 - 35.Принципы нормирования расхода электроэнергии на тягу поездов.
 - 36.Дополнительное сопротивление от кривизны пути.
 - 37.Спрямление профиля пути. Цель спрямления и техника его выполнения.
 - 38.Дополнительное сопротивление при трогании с места.
 - 39.Экономия электроэнергии на тягу поездов.
 - 40.Определение виртуального коэффициента для участка пути.
 - 41.Расчетные формулы для определения удельного основного сопротивления вагонов и локомотивов.
 - 42.Определение максимально допустимой скорости движения поезда на наиболее крутом спуске.
- Меры по снижению сопротивления.

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 грубой 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.

Экспертный лист
оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «_____»
по направлению подготовки/специальности

шифр и наименование направления подготовки/специальности

профиль / специализация

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элементов:			
– титульный лист			
– пояснительная записка			
– типовые оценочные материалы			
– методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не 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 при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание _____ / Ф.И.О.

(подпись)

МП