Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:36:52 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Машины и оборудование непрерывного транспорта

(наименование дисциплины(модуля)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(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.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (7 семестр), курсовая работа (7 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен организовывать выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	ПК-3.3 Организует работу машин и оборудования непрерывного транспорта на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы(семестр)
ПК-3.3 Организует работу машин и оборудования непрерывного транспорта на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, технические характеристики, принципы работы и расчета машин и оборудования непрерывного транспорта в процессе организации работ на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Примеры тестовых вопросов 1.1-1.10 Вопросы к экзамену 2.1-2.18
	Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, технические характеристики, принципы работы и расчета машин и оборудования непрерывного транспорта в процессе организации работ на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	1-3 разделы Курсовой
	Обучающийся имеет навыки и опыт: организации работ на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов с использованием машин и оборудования непрерывного транспорта	

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

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

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в одной из следующих форм:

1) Публичная защита курсовой работы

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-3.3 Организует работу	Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, технические
машин и оборудования	характеристики, принципы работы и расчета машин и оборудования
непрерывного транспорта на	непрерывного транспорта в процессе организации работ на участках
участках производства по	производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного
техническому обслуживанию	подвижного состава и механизмов
и ремонту	
железнодорожного	
подвижного состава и	
механизмов	

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: https://lms.samgups.ru/).

Примеры тестовых вопросов:

- 1.1. Какой вид сравниваемых конвейеров имеет наименьшую погонную массу тягового-несущего органа (при одинаковой производительности всех перечисленных конвейеров)?
- 1) Ленточный+
- 2) Пластинчатый
- 3) Эскалатор
- 4) Элеватор
- 1.2. Какой из перечисленных недостатков к ленточным конвейерам не относится?
- 1) Высокая стоимость ленты и роликов
- 2) Большая погонная масса тягово-несущего органа конвейера+
- 3) Ограничение перемещения при углах наклона трассы более 20° (за исключением специальных типов)
- 4) Ограниченное использование при транспортировании пылевидных, горячих и тяжелых штучных и кусковых грузов
- 1.3. У каких видов сравниваемых конвейеров расстояние транспортирования грузов больше?
- 1) У ленточных +
- 2) У пластинчатых
- 3) У роликовых
- 4) У элеваторов
- 1.4. Какой максимальной длины могут достигать некоторые ленточные конвейеры? проверено
- 1) 50 m
- 2) 500 м
- 3) 5000 m+
- 1.5. Какое из преимуществ не является преимуществом ленточных конвейеров перед пластинчатыми? проверено добавил в тест
- 1) Высокая производительность

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.

- 2) Наибольшая длина транспортирования
- 3) Относительно высокая простота конструкции и эксплуатации
- 4) Возможность широкого применения автоматики
- 5) Хорошая приспособленность к тяжелым единичным груза+
- 1.6. Какое из определений пластинчатого конвейера более точное?
- 1) Транспортирующее устройство с грузонесущим полотном из стальных пластин, прикрепленных к цепному тяговому органу с ходовыми роликами +
- 2) Транспортирующее устройство с грузонесущим полотном, прикрепленным к тяговому органу, выполненному в виде пластинчатых цепей с ходовыми роликами
- 3) Транспортирующее устройство с грузонесущим полотном, прикрепленных к цепному тяговому органу с ходовыми роликами, опирающимися на пластинчатые направляющие
- 1.7. Для чего из перечисленного пластинчатые конвейеры не применяются?
- 1) Транспортировка тяжёлых единичных грузов
- 2) Транспортировка различных грузов на складах в цепочке ПРТС-операций
- 3) Транспортировка людей
- 4) Встраивание в некоторые машины
- 5) В качестве технологических конвейеров
- 6) Пластинчатые конвейеры могут применяться для всего из перечисленного +
- 1.8. Какой из перечисленных недостатков не характерен для пластинчатых конвейеров (при сравнении с ленточными)?
- 1) Большой погонный вес тягово-несущих органов
- 2) Сложность конструкции и дороговизна эксплуатации
- 3) Большой расход энергии на единицу массы транспортируемого груза
- 4) Плохая приспособленность к тяжелым единичным грузам+
- 5) Все перечисленные недостатки нехарактерны для пластинчатых конвейеров
- 1.9. Какой тип настилов пластинчатых конвейеров получил наиболее широкое применение?
- 1) Вертикально замкнутые+
- 2) Горизонтально замкнутые
- 3) Скрещивающиеся
- 4) Перегибающиеся
- 1.10. Какой тип горизонтального настила чаще применяют для штучных длинномерных и волокнистых грузов?
- 1) Плоский сомкнутый
- 2) Плоский разомкнутый+
- 3) Коробчатый волнистый
- 4) Бортовой волнистый
- 5) Безбортовой волнистый

Примеры вопросов для подготовки к экзамену

- 2.1. Сфера применения машин непрерывного транспорта, классификация, направления развития.
- 2.2. Ленточные конвейеры с прорезиненной лентой специальных типов (общие сведения, конструкции).
- 2.3. Ленточные конвейеры с прорезиненной лентой специальных типов (общие сведения, конструкции).
- 2.4. Пластинчатые конвейеры специального назначения (общие сведения, конструкции).
- 2.5. Назначение и область применения эскалаторов.
- 2.6. Конвейеры с грузоведущим и грузонесущим цепным органом (общие сведения, конструкции).
- 2.7. Скребковые конвейеры (общие сведения).
- 2.8. Роликовые конвейеры (классификация, область применения).
- 2.9. Качающиеся конвейеры (общие сведения, конструкции, работа).
- 2.10. Вибрационные конвейеры (общие сведения, конструкции, работа).
- 2.11. Расчет сопротивления движению тягового органа и мощность ленточного конвейера.
- 2.12. Особенности расчета ковшового элеватора.
- 2.13. Особенности расчета люлечных и полочных элеваторов.
- 2.14. Расчет скребковых конвейеров порционного волочения.
- 2.15. Расчет приводных роликовых конвейеров.
- 2.16. Особенности расчета винтовых конвейеров.
- 2.17. Основы расчета пневмотранспортных установок.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ПК-3.3 Организует работу	Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, технические
машин и оборудования	характеристики, принципы работы и расчета машин и оборудования
непрерывного транспорта	непрерывного транспорта в процессе организации работ на участках
на участках производства	производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного
по техническому	подвижного состава и механизмов
обслуживанию и ремонту	
железнодорожного	
подвижного состава и	
механизмов	

Примеры заданий выполняемых на экзамене

- 3.1. Подобрать оптимальную конфигурацию трассы движения тягового органа конвейера.
- 3.2. Подобрать тяговый орган для конвейера.
- 3.3. Подобрать схему размещения приводных барабанов (блоков, звездочек).
- 3.4. Подобрать конструкции барабанов (блоков, звездочек) механизма привода тягового органа конвейера.
- 3.5. Подобрать конструкции опорных элементов тягового органа конвейера.
- 3.6. Подобрать электродвигатель, редуктор, муфты и тормоз для привода конвейера.
- 3.7. Подобрать натяжное устройство конвейера.

Курсовая работа состоит из 7-ми разделов и графического материала (презентации).

1-ый раздел – Определение режима работы конвейера.

2-ой раздел – Определение характеристик тягового органа конвейера.

3-ий раздел – Определение параметров опорных устройств.

ПК-3.3 Организует работу машин и оборудования непрерывного транспорта на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Обучающийся имеет навыки и опыт: организации работ на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов с использованием машин и оборудования непрерывного транспорта

Примеры заданий выполняемых на экзамене

- 4.1. Рассчитать производительность конвейера.
- 4.2. Определить натяжение тягового органа конвейера.
- 4.3. Определить сопротивление движению тягового органа конвейера.
- 4.4. Определить нагрузки, действующие на опорные, приводные и натяжные устройства конвейера.
- 4.5. Определить сопротивления вращению барабанов (звездочек, блоков) приводных и натяжных устройств.
- 4.6. Определить тяговый фактор конвейера.
- 4.7. Определить время неустановившегося движения конвейера.
- 4.8. Рассчитать мощность привода конвейера.

Курсовая работа состоит из 7-ми разделов и графического материала (презентации).

4-ый раздел – Разработка трассы конвейера.

5-ый раздел – Тяговый расчет конвейера.

6-ой раздел – Разработка схемы размещения приводных устройств тягового органа.

7-ой раздел – Расчет привода конвейера.

Графический материл (презентация) обязательно должен себя включать следующее:

- Схему трассы конвейера с результатами тягового расчета (график натяжения тягового органа);
- Схему размещения приводных устройств тягового органа (барабанов, блоков, звездочек) полученную в результате расчета тягового фактора;
- Компоновочную схему размещения элементов механизма привода конвейера (двигателей, редукторов,

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Сфера применения машин непрерывного транспорта, классификация, направления развития.
- 2. Ленточные конвейеры с прорезиненной лентой специальных типов (общие сведения, конструкции).
- 3. Расчет сопротивления движению тягового органа и мощность ленточного конвейера.
- 4. Общий порядок расчета ленточных конвейеров.
- 5. Пластинчатые конвейеры специального назначения (общие сведения, конструкции).
- 6. Назначение и область применения эскалаторов.
- 7. Конструкции эскалаторов.
- 8. Конвейеры с грузоведущим и грузонесущим цепным органом (общие сведения, конструкции).
- 9. Полочные и люлечные элеваторы (устройство, назначение, особенности конструкции).
- 10. Определение способа разгрузки ковшей элеватора расчетным способом.
- 11. Особенности расчета ковшового элеватора.
- 12. Особенности расчета люлечных и полочных элеваторов.
- 13. Скребковые конвейеры (общие сведения).
- 14. Конвейеры со сплошными высокими скребками (конструкции, работа).
- 15. Конвейеры со сплошными низкими скребками (конструкции, работа).
- 16. Конвейеры с контурными скребками (конструкции, работа).
- 17. Трубчатые скребковые конвейеры (конструкции, работа).
- 18. Устройство скребково-ковшовых конвейеров.
- 19. Расчет скребковых конвейеров порционного волочения.
- 20. Роликовые конвейеры (классификация, область применения).
- 21. Неприводные роликовые конвейеры (особенности устройства и работы, преимущества и недостатки).
- 22. Приводные роликовые конвейеры (особенности устройства и работы, преимущества и недостатки).
- 23. Расчет приводных роликовых конвейеров.
- 24. Качающиеся конвейеры (общие сведения, конструкции, работа).
- 25. Вибрационные конвейеры (общие сведения, конструкции, работа).
- 26. Инерционно-роликовые конвейеры.
- 27. Шаговые конвейеры (область применения, конструкции, работа).
- 28. Винтовые конвейеры (общие сведения). Область применения винтов.
- 29. Винтовые конвейеры общего назначения (конструкции, работа).
- 30. Винтовые конвейеры специального назначения (конструкции, работа).
- 31. Особенности расчета винтовых конвейеров.
- 32. Общие сведения о пружинных транспортерах.
- 33. История развития пружинных транспортеров (история возникновения, расширение области применения, направления экспериментальных исследований).
- 34. Односпиральный гибкий шнек (область применения, конструкция, исследование и выбор оптимальных конструктивно-режимных параметров).
- 35. Двухспиральный шнек (область применения, конструкция, исследование и выбор оптимальных конструктивно-режимных параметров).
- 36. Трехспиральные шнеки (область применения, конструкция, исследование и выбор оптимальных конструктивно-режимных параметров).
- 37. Пневматический транспорт (классификация, область применения, конструктивные схемы, работа, расчет).
- 38. Элементы пневмотранспортных установок (конструкции, область применения).
- 39. Основы расчета пневмотранспортных установок.
- 40. Гидравлический транспорт (классификация, область применения).
- 41. Основы расчета гидротранспортных установок.
- 42. Общие сведения бункерных устройствах (классификация, область применения).

- 43. Конструкции бункеров. Процессы истечения и сводообразования в бункерах.
- 44. Бункерные затворы и питатели (область применения, конструктивные схемы).
- 45. Подвесные одно- и двухканатные грузовые дороги (общие сведения, особенности конструкции).
- 46. Пассажирские подвесные канатные дороги (общие сведения, особенности конструкции).
- 47. Элементы подвесных канатных и подвижной состав.
- 48. Общий порядок расчета и конструирования подвесных канатных дорог.

Темы курсовых работ по «Машинам и оборудованию непрерывного транспорта»

Общей тематикой курсовых работ является «Расчет конвейера с гибким тяговым органом».

- В частности, особенностями выполняемых курсовых работ выступают различные исходные данные для расчета:
 - 1. Тип конвейера с гибким тяговым органом: ленточный, пластинчатый, скребковый, ковшовый;
 - 2. Род транспортируемого груза с различными физико-механическими свойствами: сыпучий, штучный;
 - 3. Номинальная производительность конвейера: от 100 т/ч до от 2000 т/ч;
 - 4. Протяженность трассы транспортирования: от 50 м до 300 м;
 - 5. Различные режимы работы конвейера (различные условия работы влажность, запыленность, температура): легкий, средний, тяжелый, весьма тяжелый;
 - 6. Характер трассы транспортирования отражающий количество и последовательность расположения горизонтальных и наклонных участков конвейера;
 - 7. Тип компоновочной схемы привода тягового органа конвейера: однобарабанный, двухбарабанный, трехбарабанный (с односторонним или двухсторонним расположением привода каждого барабана).

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 экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Критерии формирования оценок по защите курсовой работы

«**Отлично**» (5 баллов) – получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета без арифметических ошибок, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета без грубых ошибок. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил не более одной грубой ошибки или двух негрубых ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты расчета без грубых ошибок. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил две-три грубые ошибки или четыре негрубых ошибок.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — ставится за отчет, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно». Виды ошибок:

- грубые: неумение выполнять типовые расчеты деталей и узлов; незнание методики расчета типовых деталей и узлов.
 - негрубые: неточности в выводах по оценке выбранных параметров деталей и узлов; неточности в формулах и определениях параметров различных деталей и узлов.

Описание процедуры оценивания «Защита курсовой работы».

Оценивание итогов выполнения курсовой работы проводится преподавателем за которым закреплено руководство курсовой работой.

По результатам проверки представленной к защите курсовой работы обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание курсовой работы не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать курсовую работу с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время публичной защиты.

Защита курсовой работы представляет собой устный публичный доклад обучающегося о результатах выполнения курсовой работы, ответы на вопросы преподавателя.