Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 14:05:58

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Хладотранспорт и основы теплотехники

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный 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.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой, 3 семестр — очная форма обучения /2 курс — заочная форма обучения

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем	по грузовой и коммерческой

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
индикатора компетенции		материалы(семестр)
ПК-2.5: Составляет	Обучающийся знает: основные	Вопросы (№1- №10)
документацию по грузовой и	положения термодинамики и	
коммерческой работе на	теплопереноса; теоретические основы	
объектах и устройствах	рабочих процессов холодильных машин	
железнодорожного транспорта	и установок; системы работы силовых	
	установок системы энергоснабжения	
	подвижного состава; методы снижения	
	энергетических и материальных потерь	
	при доставке СПГ: технические,	
	технологические и организационно-	
	технологические; порядок расчета	
	процессов при наступлении внештатных	
	ситуаций.	
	Обучающийся умеет: выбирать	Задания (№11 - №15)
	подвижной состав для перевозки СПГ;	
	грамотно определять качество продуктов	
	и требуемый температурный режим	
	перевозки, пользоваться техническими	
	средствами контроля его соблюдения;	
	выполнять теплотехнические расчёты для	
	предложенных условий перевозки СПГ;	
	определять потребность в транспортных	
	средствах и показатели их	
	использования; иметь представление об	
	изотермическом подвижном составе,	
	разных типах холодильных установок,	
	холодильных складах и других видах	
	хладотранспорта, формирования	
	оптимальных холодильных маршрутов.	

Обучающийся	владеет:	приемами	Задания (№11 - №15)
моделирования	при	изучении	
энергетических	И	гранспортных	
процессов; ме	тодами	оптимизации	
прокладки марш	рутов до	ставки СПГ;	
технологиями		организации	
бесперебойного	обращения	подвижного	
изотермического	состава.		

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

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

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	
индикатора достижения		
компетенции		
ПК-2.5: Составляет	Обучающийся знает: основные положения термодинамики и	
документацию по грузовой	теплопереноса; теоретические основы рабочих процессов холодильных	
и коммерческой работе на	машин и установок; системы работы силовых установок системы	
объектах и устройствах	энергоснабжения подвижного состава; методы снижения	
железнодорожного	энергетических и материальных потерь при доставке СПГ:	
транспорта	технические, технологические и организационно-технологические;	
	порядок расчета процессов при наступлении внештатных ситуаций.	

Примеры вопросов/заданий

1. Автономный рефрижераторный вагон (АРВ) дать определение.

- -изотермический вагон с собственной электростанцией и холодильной машиной
- -вагон, предназначенный для одного какого-либо продукта (живорыбный, молочный и др.
- -контейнер с теплоизолированным кузовом, холодильной машиной и дизель-генераторной установкой для обеспечения работы этой машины
- -это крытый вагон с теплоизолированным кузовом, в качестве приборов охлаждения используется холодильная установка

2. В какое время года допускается перевозка грузов вместе с проводником в одном вагоне?

- -во все периоды года
- -весной и осенью
- -летом и зимой

3. Вагон-ледник, дать определение.

<u>-это вагон с теплоизолированным кузовом, в качестве охлаждающей среды используется</u> смесь водного льда и поваренной соли

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.

- -это крытый вагон с теплоизолированным кузовом
- -это крытый вагон с теплоизолированным кузовом, в качестве приборов охлаждения используется холодильная установка
- -группа рефрижераторных вагонов в составе которой находится электростанция для централизованного электрообеспечения холодильных машин, установленных в этих вагонах

4. Для чего необходим компрессор в холодильных машинах?

- -для увеличения давления пара хладагента
- -для уменьшения давления пара хладагента
- -для поддержания давления пара хладагента

5. Из чего состоит паровая компрессионная холодильная машина?

- -Паровая компрессионная холодильная машина состоит из компрессора, конденсатора, регулирующего вентиля и испарителя, соединительных трубопроводов, охлаждаемого помещения (морозильной камеры), в которой находится охлаждаемый продукт.
- -Паровая компрессионная холодильная машина основной генератор искусственного холода применяется в стационарных и транспортных холодильных установках она состоит охлаждаемого помещения (морозильной камеры), в которой находится охлаждаемый продукт.
- -Паровая компрессионная холодильная машина основной генератор искусственного холода применяется в стационарных и транспортных холодильных установках она состоит из компрессора, конденсатора, регулирующего вентиля и испарителя, соединительных трубопроводов.
- -Паровая компрессионная холодильная машина основной генератор искусственного холода применяется в стационарных и транспортных холодильных установках она состоит из компрессора, конденсатора.

6. Как рассчитывается статическая нагрузка?

- <u>-как отношение количества погруженного груза в тоннах, на количество погруженных</u> вагонов на сети дороги
- -как отношение количества выгруженного груза в тоннах, на количество порожних вагонов на сети дороги
- -как отношение количества погруженного и выгруженного груза в тоннах, на количество погруженных и порожних вагонов на сети дороги

7. Как хранят и транспортируют холодильные агенты?

- <u>-в основном в стальных герметических закрывающихся баллонах емкостью от 5 до 100 кг, снабженных вентилями и предохранительными колпаками</u>
 - -в основном в герметических закрывающихся баллонах емкостью от 50 до 200 кг
 - -в основном в стальных закрывающихся баллонах емкостью от 150 до 200 кг
- -в основном в герметических пластиковых баллонах емкостью от 150 до 200 кг, в сухих холодных помещениях

8. Какие виды холодильных машин по виду затрачиваемой энергии Вам известны?

- -подразделяются на компрессионные, теплоиспользующие и термоэлектрические
- -распространены паровые компрессионные холодильные машины
- -бывают паровые и газовые (воздушные)
- -бывают эжекторные и вихревые

9. Какими видами представлен автомобильный холодильный транспорт?

представлен двумя видами – изотермическими и рефрижераторными автомобилями

представлен одним видом - рефрижераторными автомобилями

ограничен одним видом – изотермическими автомобилями

представлен тремя видами – изотермическими и рефрижераторными автомобилями и автомобилями-термосами

10. Какой из вагонов имеет возможность подключения автономной энергетической установки к любому железнодорожному составу?

<u>APB</u> БМЗ	
БМ3	
ZB-5	

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения компетенции	
ПК-2.5: Составляет	Обучающийся умеет: выбирать подвижной состав для перевозки СПГ;
документацию по	грамотно определять качество продуктов и требуемый температурный
грузовой и коммерческой	режим перевозки, пользоваться техническими средствами контроля его
работе на объектах и	соблюдения; выполнять теплотехнические расчёты для предложенных
устройствах	условий перевозки СПГ; определять потребность в транспортных
железнодорожного	средствах и показатели их использования; иметь представление об
транспорта	изотермическом подвижном составе, разных типах холодильных
	установок, холодильных складах и других видах хладотранспорта,
	формирования оптимальных холодильных маршрутов.
	Обучающийся владеет: приемами моделирования при изучении
	энергетических и транспортных процессов; методами оптимизации
	прокладки маршрутов доставки СПГ; технологиями организации
	бесперебойного обращения подвижного изотермического состава.

Кейс-задание 11

По заявке грузоотправителя необходимо предоставить специализированный вагон для перевозки мороженого мяса. Даная перевозка должна быть осуществлена по маршруту Новосибирск – Уфа, сезон перевозки – лето.

- 1. Определить качество продукта и требуемый режим перевозки.
- 2. Оценить возможность использования подвижного состава, учитывая требуемый температурный режим перевозки груза.
- 3. Необходимо выбрать наиболее рациональный тип подвижного состава с учетом технико-эксплуатационных характеристик вагона.

Кейс-задание 12

Рыбоперерабатывающая компания, ежегодно по договору, предоставляет 230 000 тонн готовой продукции для перевозки ее на железнодорожном транспорте в регионы потребителей.

- 1. В соответствии с предоставляемой продукцией к перевозке, оценить ее физико-химические характеристики и определить предельный срок доставки груза потребителям.
- 2. Рассчитать потребный парк подвижного состава для обеспечения перевозки заданного объема.
- 3. Определить количество поездов, обеспечивающих переработку всего грузопотока в течении года.

Задача 13

Определить расход холода на охлаждение 10 т мяса, если начальная температура груза $+25^{0}$ C, конечная 0^{0} C.

Решение. Пользуясь формулой $Q_{\text{охл}} = Q_{\text{г}}G_{\text{г}}(t_{\text{н}}-t_{\text{к}})$, где $Q_{\text{г}}$ -масса груза, кг; $G_{\text{г}}$ – теплоемкость груза, кДж/кгК; $t_{\text{н}}$ $t_{\text{к}}$ – температура груза до и после охлаждения, К.

Задача 14

Определить расход холода на охлаждение 3000 кг рыбы от $+20 \text{ до } -0^{\circ}\text{C}$.

Решение. Пользуясь формулой $Q_{\text{охл}} = Q_{\text{г}}G_{\text{г}}(t_{\text{н}}-t_{\text{к}})$, где $Q_{\text{г}}$ -масса груза, кг; $G_{\text{г}}$ – теплоемкость груза, кДж/кгК; $t_{\text{н}}$ $t_{\text{к}}$ – температура груза до и после охлаждения, К.

Задача 15

Определить число вагонов для перевозки мяса замороженного. Годовой грузопоток равен 300 000 тонн. Количество вагонов или секций для перевозки определенного скоропортящегося груза определяют по формуле:

```
N_{si} = \frac{P \cdot G_{s} \cdot K_{n}(1 + \beta_{p})}{100 \cdot V_{n} \cdot \gamma_{n}}, где P — процент данного груза от общего грузопотока скоропортящихся грузов на направлении; G_{s} — годовой грузопоток всех скоропортящихся грузов на направлении, т/год; K_{n} — коэффициент неравномерности перевозок; \beta — коэффициент, учитывающий нахождение вагона в ремонте (принять равным 0,15); V_{n} — погрузочный объем вагона, м^{3};
```

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Что называется СПГ. Как классифицируются СПГ. На какие номенклатурные группы разделены СПГ по Правилам перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов. Что входит в химический состав СПГ. Назовите физические свойства СПГ. Укажите теплотехнические (теплофизические) свойства СПГ.
- 2. Дайте определение теплоемкости. Что называется теплопроводностью и чем она характеризуется? Что называется температуропроводностью и чем она характеризуется?
 - 3. Дайте определение теплосодержания.
 - 4. Назовите причины порчи СПГ.
 - 5. Укажите физические методы сохранения качества СПГ.

- погрузочная масса данного скоропортящегося груза, T/M^3 .

- 6. Назовите химические и физико-химические методы сохранения качества СПГ.
- 7. Перечислите способы промышленного получения холода. Что используется в качестве охладителя? Преимущества и недостатки ледяного охлаждения.
- 8. Какие виды холодильных машин Вам известны? Что называется холодильным циклом? Что называется холодильной установкой? Из чего состоит паровая компрессионная холодильная машина?
- 9. Каким требованиям должны удовлетворять хладагенты? Перечислите наиболее распространенные хладагенты. Как и где хранят хладагенты. Маркировка хладагентов. Определение холодоносителя (теплоносителя)?
- 10. Классификация складов—холодильников. Пункты подготовки и хранения плодов и овощей. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ
 - 11. Станции предварительного охлаждения (СПО) дать определение. Классификация СПО.
- 12. Какие типы изотермического подвижного состава относятся к универсальным, а какие к специализированным? Назовите основные помещения в грузовом вагоне 5-вагонной секции БМЗ? Какие грузы перевозят в вагонах-термосах?
- 13. Какие операции включает ТО? Что такое коммерческий осмотр и чем он характеризуется? Кто определяет пригодность вагонов под погрузку в коммерческом отношении?
- 14. Назовите обязанности перевозчика (грузоотправителя, грузополучателя) по договору перевозки. Сколько листов содержит накладная? Какой перевозочный документ остается на станции отправления (назначения), а затем следует в отдел учета первичной информации ЦФТО? Какой перевозочный документ выдается грузоотправителю (грузополучателю)? Как рассчитывается срок доставки грузов?
- 15. Какие дополнительные операции учитываются при расчете сроков доставки грузов? Какие сроки доставки определяются при перевозке СПГ?
 - 16. Назовите дополнительные документы при перевозке СПГ.
 - 17. Основные виды планово-предупредительного ремонта РПС. Срок службы вагона.
- 18. Что называется НХЦ? Укажите основные группы, входящие в НХЦ. Что необходимо для функционирования НХЦ?
- 19. Какие классы авторефрижераторов существуют? Какие грузы допускаются к перевозке согласно Международного соглашения. В каких транспортных средствах осуществляются международные перевозки СПГ?

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.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

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

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

«Удовлетворительно» – обучающийся допустил существенные ошибки.

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

- 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.