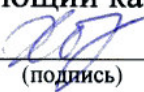


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра Сельскохозяйственных машин

Рег. № 715-23.479
« 29 » августа 20 23 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от « 20 » июня 20 23 г. № 06/23
Заведующий кафедрой
 Хомченко Е.Н.
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Б1.В.05 Организация транспортного обслуживания
предприятий автомобильного сервиса**

Шифр и наименование дисциплины

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Автомобильный сервис

Направленность (профиль)

Новосибирск 2023

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочных средств
1	Транспортный комплекс Российской Федерации, его состояние и перспективы развития	ПК-4	Контрольные вопросы
2	Роль и место автомобильных перевозок в экономике страны	ПК-4	Контрольные вопросы
3	Транспортный процесс и его элементы	ПК-4	Контрольные вопросы
4	Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом	ПК-4	Контрольные вопросы
5	Регулирование международных автомобильных перевозок	ПК-4	Контрольные вопросы
6	Организация перевозок грузов в смешанном сообщении	ПК-4	Контрольные вопросы
7	Подвижной состав автомобильного транспорта	ПК-4	Тест
8	Грузы. Транспортная характеристика грузов Маркировка грузов. Транспортная тара	ПК-4	Тест
9	Основы оптимизации перевозочного процесса	ПК-4	Контрольные вопросы
10	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	ПК-4	Контрольные вопросы

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

1. Описание оценочных средств по разделам (темам) дисциплины

Раздел 1. Транспортный комплекс Российской Федерации, его состояние и перспективы развития

1. Назовите основные функции Министерства транспорта РФ;
2. Назовите наиболее широко применяющиеся в РФ виды транспорта. Перечислите их преимущества и недостатки;
3. Опишите состояние транспортного комплекса РФ, его сильные и слабые стороны.

Раздел 2. Роль и место автомобильных перевозок в экономике страны

1. Понятия грузооборота, грузопотока, объёма перевозок;
2. Сферы применения автомобильного транспорта. Его преимущества и недостатки;
3. Раскройте основные цели Транспортной стратегии России на период до 2030 года.

Раздел 3. Транспортный процесс и его элементы

1. Опишите технико- эксплуатационные показатели использования автопарка;
2. Назовите виды маршрутов грузового транспорта, их преимущества и недостатки;
3. Приведите системы и схемы тарифов на транспорте.

Раздел 4. Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом

1. Опишите предмет транспортного права;
2. Перечислите основные методы регулирования транспортной деятельности;
3. Перечислите первичную учетную документацию на автомобильном транспорте.

Раздел 5. Регулирование международных автомобильных перевозок

1. Перечислите источники правового и нормативного регулирования международных автомобильных перевозок;
2. Основные цели и принципы конвенции TIR;
3. Регулирование взаимоотношения водителей и сотрудников правоохранительных органов при выполнении перевозок.

Раздел 6. Организация перевозок грузов в смешанном сообщении

1. Раскройте сущность Унимодальных, мультимодальных и интермодальных перевозок;
2. Перечислите критерии пригодности грузов к мультимодальным перевозкам;
3. Дайте определение контейнерным перевозкам.

Раздел 7. Подвижной состав автомобильного транспорта

1. Что понимается под специализированным транспортным средством?

- а). Устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем;
- б). устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки определенных видов грузов (нефтепродукты, пищевые жидкости, сжиженные углеводородные газы, пищевые продукты и т.д.);
- в). устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для выполнения специальных функций, для которых требуется специальное оборудование (автокраны, пожарные автомобили, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы и т.д.).

2. К какой категории относятся транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в соответствии с Техническим регламентом ТР ТС 018/2011?

- а) категория L;
- б) категория М;
- в) категория N;
- г) категория О.

3. Термин «состав транспортных средств» означает:

- а) сцепленные транспортные средства, которые участвуют в дорожном движении как одно целое;
- б) колонну автотранспортных средств, осуществляющих перевозку груза по одному маршруту от пункта отправки до пункта доставки;
- в) участие всех автотранспортных средств в процессе перевозки грузов от грузоотправителя к грузополучателю.

Раздел 8. Грузы. Транспортная характеристика грузов Маркировка грузов. Транспортная тара.

1. Грузы большой массы — это грузы, масса отдельных мест которых превышает:

- а) 200 кг;
- б) 250 кг;
- в) 300 кг;
- г) 350 кг.

2. Потребительская тара — это элемент упаковки, в которую расфасовывают продукцию для:

- а) Защиты изделия и внутренней упаковки от воздействия внешних факторов;
- б) Обеспечения удобства перегрузочных работ, транспортирования и складирования;
- в) Доставки продукции потребителям;
- г) Придания продукции транспортабельного состояния.

3. Запрещается перевозка в одном грузовом помещении грузов:

- а) Мучные грузы и сахар в мешках;
- б) Выделяющих влагу, и боящихся намокания;
- в) Отдельными грузовыми местами и в строппакетах.

Раздел 9. Основы оптимизации перевозочного процесса

- 1. Перечислите основные методы оптимизации перевозок;
- 2. Приведите примеры систем автоматизации логистики и их основные функции;
- 3. Перечислите факторы, которые необходимо учитывать при планировании и организации перевозок продукции.

Раздел 10. Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте

- 1. Приведите примеры манипуляционных знаков и перечислите правила их нанесения;
- 2. Перечислите основные правила укладки круглых труб в штабель;
- 3. Перечислите правила допуска рабочих к проведению погрузочно-разгрузочных работ.

Критерии оценки результатов устного ответа обучающегося:

«Зачтено» – ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание программного материала по дисциплине, допускает несущественные погрешности в ответе. Ответ самостоятелен, логически выстроен. Основные понятия употреблены правильно.

«Незачтено» – ставится в том случае, когда студент демонстрирует пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, обнаруживает непонимание основного содержания теоретического материала или допускает ряд существенных ошибок и не может их исправить при наводящих вопросах преподавателя, затрудняется в ответах на вопросы. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

Критерии оценки результатов тестирования:

– оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100%;

– оценка «хорошо» – 70-79%;

– оценка «удовлетворительно» – 60-69%;

– оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

2. Тематика контрольных работ

1. Планирование цепи и графика поставок расходных материалов на предприятие автомобильного сервиса.

Критерии оценивания результатов выполнения контрольных работ:

– оценка «отлично» выставляется при правильно выполненной задаче, аккуратно и чисто, в соответствии с требованиями, оформленном решении;

– оценка «хорошо» выставляется при правильно решенной задаче и при наличии в ходе выполнения незначительных помарок;

– оценка «удовлетворительно» выставляется, если после проверки в задаче будут исправлены все ошибки и она будет оформлена в соответствии с пунктом выше.

– во всех остальных случаях работа не засчитывается и выдается другой вариант.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы к экзамену

1. Дайте определение перевозочной услуги.
2. Приведите системы тарифов на автомобильном транспорте.
3. Дайте характеристику кольцевым маршрутам.
4. Дайте характеристику маятниковым маршрутам.
5. Дайте характеристику развозочно-сборочным маршрутам
6. Дайте характеристику транспортной подвижности населения.
7. Назначение и классификация транспортной тары.
8. Назначение классификации автомобильной техники по экологическим классам.
9. Назначение транспортного зонирования.
10. Назовите виды и назначение специализированного подвижного состава.
11. Назовите виды маршрутов, их достоинства и недостатки.
12. Назовите методы регулирования транспортной деятельности.
13. Назовите особенности перевозки навалочных грузов.
14. Объясните назначение таксомоторных перевозок.
15. Объясните роль автомобильных перевозок в экономике страны.
16. Объясните суть диспетчерского управления перевозками.
17. Перечислите виды передвижений населения.
18. Перечислите первичную учетную документацию на автомобильном транспорте.
19. Приведите классификацию автотранспортных организаций.
20. Приведите классификацию городских автобусных маршрутов.
21. Приведите классификацию грузов.
22. Приведите классификацию методов контроля работы маршрутных автобусов.
23. Приведите классификацию пассажирских перевозок.
24. Приведите показатели, характеризующие качество пассажирских перевозок.
25. Приведите условия перевозки скоропортящихся грузов.
26. Приведите функции службы эксплуатации автотранспортной организации.
27. Раскройте понятие транспортного процесса и его элементов.
28. Себестоимость автомобильных перевозок и ее структура.
29. Современное состояние автомобильного транспорта.
30. Тенденции развития автомобильного транспорта.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене:

– отметка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– отметка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированы теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

– отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Задания для оценки сформированности компетенции «ПК-4»:

1. Что понимается под специализированным транспортным средством?
 - а) Устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем;
 - б) устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для перевозки определенных видов грузов (нефтепродукты, пищевые жидкости, сжиженные углеводородные газы, пищевые продукты и т.д.);
 - в) устройство на колесном ходу категорий L, M, N, O, предназначенное для выполнения специальных функций, для которых требуется специальное оборудование (автокраны, пожарные автомобили, автомобили, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, автоэвакуаторы и т.д.).
2. Транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в соответствии с Техническим регламентом ТР ТС 018/2011 относятся к категории...
3. Сцепленные транспортные средства, которые участвуют в дорожном движении как одно целое называются...
4. Элемент упаковки, в которую расфасовывают продукцию для доставки продукции потребителям называется...
5. Перевозка в одном грузовом помещении грузов выделяющих влагу, и боящихся намокания...
6. Безотходное производство - это:
 - а) совокупность организационно-технических мероприятий,
 - б) утилизация отходов производства,
 - в) безопасное сырье, используемое в производстве,
 - г) все перечисленное.
7. Утилизация отходов, это:
 - а) все виды использования отходов;
 - б) сжигание отходов;
 - в) закладка отходов в шахтах;
 - г) плазмохимическое обезвреживание.
8. Системы классификации отходов подразделены:
 - а) по отраслевому принципу;
 - б) по агрегатному состоянию;
 - в) направлениям использования;
 - г) все перечисленное.
9. Пиролиз отходов подразделяется:
 - а) низкотемпературный;
 - б) среднетемпературный;
 - в) высокотемпературный;
 - г) все перечисленное.

Правильные ответы

ОПК-5:

1 б

2 М

3 состав

4 потребительская тара

5 запрещена

6 б

7 а

8 г

9 г

Составитель

(подпись)

Е.Н. Хомченко

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-0 (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-0 (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).