

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине (модулю)/ практике Б1.О.24

*индекс и наименование дисциплины (модуля)*

Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров

*или практики (на русском языке) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом*

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*код и наименование направления подготовки/специальности*

Направленность (профиль)

23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

*код и наименование направленности (профиля)*

**1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
ПК 7. Способность использовать совокупность средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации для обеспечения заданных параметров и режимов эксплуатации			
5	ПК-7.1. Проведение диагностики, сервисного и технического обслуживания, ремонта в соответствии режимами эксплуатации	Знает методы проведения диагностики, сервисного и технического обслуживания, ремонта в соответствии режимами эксплуатации	Реферат, эссе, проверочное задание
5	ПК-7.2. Ведение гарантийного учета, приема и обработки рекламаций от потребителей выпускаемой продукции и услуг по видам деятельности	Знает методы ведения гарантийного учета, приема и обработки рекламаций от потребителей выпускаемой продукции и услуг по видам деятельности	Реферат, эссе, проверочное задание
	ПК-7.3. Ведение документооборота по видам деятельности	Знает методы ведения документооборота по видам деятельности	Реферат, эссе, проверочное задание
	ПК-7.4. Осуществление транспортного процесса при ведении деятельности на рынке транспортных услуг	Знает методы осуществления транспортного процесса при ведении деятельности на рынке транспортных услуг	Реферат, эссе, проверочное задание

**2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения**

Материалы для оценивания	Шкалы оценивания,	Методические материалы с описанием процедуры проведения оценочного мероприятия
<p>Примерный перечень вопросов к зачету, темы рефератов (эссе):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Транспорт. Продукция транспорта. Особенности продукции транспорта.</li> <li>2. Единая транспортная сеть. Виды транспорта, входящие в единую транспортную сеть, их преимущества и недостатки.</li> <li>3. Классификация автомобильных перевозок.</li> <li>4. Классификация автотранспортных средств.</li> <li>5. Классификация прицепного состава.</li> <li>6. Груз. Виды веса груза. Классификационные признаки грузов.</li> <li>7. Классификация грузов.</li> </ol>	«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существен-	Представлен примерный перечень проверочных заданий закрытого типа. От обучающегося требуется представить ответ на задание, при этом проверяется ход решения. В проверочных заданиях предлагается 3 вопроса. Проверочное задание может строиться как на теоретическом, так и на практическом

<p>8. Тара. Классификация тары.</p> <p>9. Объем перевозок, грузооборот, грузовые потоки. Эпюра грузопотоков. Построение эпюры грузопотоков.</p> <p>10. Характеристики объема перевозок и грузооборота.</p> <p>11. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава. Ездка, оборот, состав парка грузовых автотранспортных предприятий, коэффициенты технической готовности и коэффициент выпуска.</p> <p>12. Пробег подвижного состава и его использование.</p> <p>13. Время работы подвижного состава.</p> <p>14. Скорости движения. Подвижного состава автомобильного транспорта.</p> <p>15. Грузоподъемность подвижного состава и его использование.</p> <p>16. Среднее расстояние перевозки и ездки. Определение суточного пробега.</p> <p>17. Производительность подвижного состава: часовая, дневная, Производительность парка автомобилей.</p> <p>18. Понятие маршрута движения, оборота подвижного состава. Виды маршрутов.</p> <p>19. Маятниковый маршрут с обратным не груженым пробегом. Характеристики маршрута. Построение эпюры маршрута.</p> <p>20. Маятниковый маршрут с обратным не полностью груженым пробегом. Характеристики маршрута. Построение эпюры маршрута.</p> <p>21. Маятниковый маршрут с обратным груженым пробегом. Характеристики маршрута. Построение эпюры маршрута.</p> <p>22. Кольцевые маршруты. Виды кольцевых маршрутов. Характеристики маршрута. Построение эпюры маршрута.</p> <p>23. Организация работы автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами. Варианты организации работы. Построение эпюры работы.</p> <p>24. Показатели работы автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами. Условие бесперебойной работы пунктов погрузки, разгрузки и подвижного состава.</p> <p>25. Организация работы подвижного состава на междугородних маршрутах. Виды методов организации работы, их преимущества и недостатки.</p> <p>26. Сквозной метод междугородних перевозок. Его показатели. Варианты организации работы водителей.</p> <p>27. Участковый метод междугородних перевозок. Его показатели. Варианты передачи груза с участ-</p>	<p>ных неточностей; «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>материале. Реализуется в письменном или электронном виде. Также допускается уточняющее собеседование по данному заданию.</p> <p>Реферат - это самостоятельная работа студента, содержащая краткое изложение основной информации одного или нескольких первоисточников на основе их смысловой переработки, представленная в виде текстового документа.</p> <p>Эссе - это самостоятельное рассуждение студента на профессиональную тематику, представленное в виде текстового документа.</p> <p>Реферат (эссе) выполняется в объеме 10 - 15 страниц машинописного текста, оформленного в соответствии с СТУ 7.5-07-2021</p> <p>СТАНДАРТ УНИВЕРСИТЕТА Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности.</p> <p>Задание выдается студенту на первом практическом занятии.</p> <p>Защита реферата (эссе) проводится публично.</p>
---	--	--

ка на участок.

28. Перевозка леса и лесоматериалов. Виды подвижного и прицепного состава, используемого при перевозке.

29. Перевозка металла и труб. Виды подвижного и прицепного состава, используемого при перевозке.

30. Организация работы автомобилей в карьерах. Этапы разработки месторождений, место автомобильного транспорта на каждом этапе. Особенности использования автомобилей при открытых разработках месторождений. Виды подвижного состава. Схемы движения автомобилей-самосвалов при работе в карьерах. Виды организации работы автомобилей-самосвалов в карьерах.

31. Перевозка массовых и навалочных грузов. Показатели работы автомобилей. Бригадно-комплексный метод перевозки грунтов. Определение количества автомобилей для работы с экскаваторами в карьерах.

32. Перевозка железобетонных изделий, кирпича и других стеновых материалов. Группы железобетонных изделий по условию перевозки. Виды подвижного состава. Метод монтажа «с колес». Способы перевозки кирпича.

33. Перевозка цемента, бетона, асфальтобетона. Особенности перевозки этих видов грузов на автомобильном транспорте. Виды подвижного состава.

34. Перевозка грузов сельского строительства. Особенности перевозки.

35. Перевозка опасных грузов. Классификация опасных грузов. Виды подвижного прицепного состава. Порядок организации перевозки, способы крепления и расположения грузов, техника безопасности при перевозке.

36. Перевозка грузов большой массы и негабаритных грузов. Порядок организации перевозки, способы крепления и расположения грузов, техника безопасности при перевозке.

37. Перевозка грузов в контейнерах. Классификация контейнеров. Определение времени оборота контейнера, числа потребного количества контейнеров. Инвентарный номер контейнера. Преимущества и недостатки контейнерных перевозок.

38. Перевозка грузов пакетным способом. Поддоны, классификация поддонов. Расчет потребного количества поддонов. Преимущества и недостатки перевозки пакетным способом.

39. Перевозка сельскохозяйственных грузов. Группы перевозок сельскохозяйственных грузов. Особенности перевозки сельскохозяйственных грузов.

40. Определение потребного числа подвижного состава для обслуживания сельскохозяйственных машин. Организация перевозки зерновых культур и овощей.		
---	--	--

Разработчик \_\_\_\_\_ **Васильев В.А.**  
*Подпись, ФИО*