

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.В.ДВ.04.01

индекс и наименование дисциплины (модуля)

Организация государственного учета и контроля технического состояния

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)

23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

код и наименование направленности (профиля)

Абакан 2023

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-38 способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования			
9	ПК-38.1 способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Умеет организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	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"> 1. Назовите основные нормативно - правовые документы, регламентирующие организацию и проведение технического осмотра автотранспортных (АМТС) средств в Российской Федерации. 2. Назовите сферы применения Федерального закона №170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 3. Назовите порядок и периодичность проведения технического осмотра транспортных средств. 4. Назовите условия и порядок осуществления обязательного страхования. 5. Назовите порядок оказания услуг по проведению технического осмотра в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1008 «О про- 	<p>«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существенных неточностей; «не зачтено» выставляется обучающемуся</p>	<p>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 материале. Реализуется в письменном или электронном виде. Также допускается уточняющее собеседование по данному заданию.</p>

<p>ведении технического осмотра транспортных средств».</p> <p>6. Назовите элементы конструкции АМТС на которые распространяется действие Технического регламента таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».</p> <p>7. Назовите основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств согласно Федерального закона №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» к владельцам транспортных средств в отношении технического состояния транспортных средств.</p> <p>8. Назовите возможные причины и обстоятельства дорожно-транспортных происшествий, возникающих по причине неисправного технического состояния АМТС.</p> <p>9. Опишите механические транспортные средства категории М1, М2, М3 согласно ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства».</p> <p>10. Опишите механические транспортные средства категории N1, N2, N3 согласно ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства».</p> <p>11. Опишите механические транспортные средства категории О1, О2, О3, О4 согласно ГОСТа Р 52051-2003 «Механические транспортные средства».</p> <p>12. Опишите механические транспортные средства категории G согласно ГОСТа Р 52051-2003 «Механические транспортные средства».</p> <p>13. Назовите обязательный перечень средств диагностики тормозного управления и порядок их применения.</p> <p>14. Назовите обязательный перечень средств диагностики рулевого управления и порядок их применения.</p> <p>15. Назовите обязательный перечень средств диагностики внешних световых приборов и порядок их применения.</p> <p>16. Назовите обязательный перечень средств диагностики шин, колес и порядок их применения.</p> <p>17. Назовите обязательный перечень средств диагностики двигателя и его систем и порядок их применения.</p> <p>18. Перечислите квалификационные требования к техническим экспертам пунктов технического осмотра.</p> <p>19. Перечислите информацию, вносимую в Единую автоматизированную информационную сис-</p>	<p>ществу, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</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. Эссе - это самостоятельное рассуждение студента на профессиональную тематику, представленное в виде текстового документа. Реферат (эссе) выполняется в объеме 10 - 15 страниц машинописного текста, оформленного в соответствии с СТУ 7.5-07-2021 СТАНДАРТ УНИВЕРСИТЕТА Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности. Задание выдается студенту на первом практическом занятии. Защита реферата (эссе) проводится публично.</p>
--	---	---

<p>тему технического осмотра.</p> <p>20. Назовите условия проведения повторного технического осмотра АМТС.</p> <p>21. Назовите показатели эффективности торможения и устойчивости при проверке рабочей и запасной тормозной системы.</p> <p>22. Назовите показатели эффективности торможения и устойчивости при проверке стояночной и аварийной тормозной системы.</p> <p>23. Назовите показатели, не допускаемые при эксплуатации тормозных систем.</p> <p>24. Назовите методы проверки тормозных систем.</p> <p>25. Назовите показатели проверки рулевого управления.</p> <p>26. Назовите методы проверки рулевого управления.</p> <p>27. Назовите показатели проверки системы освещения и сигнализации.</p> <p>28. Назовите методы проверки системы освещения и сигнализации.</p> <p>29. Назовите показатели проверки устройств обеспечения обзорности.</p> <p>30. Назовите методы проверки устройств обеспечения обзорности.</p> <p>31. Назовите показатели проверки шин и колес.</p> <p>32. Назовите методы проверки шин и колес.</p> <p>33. Назовите показатели и порядок проверки токсичности бензиновых двигателей.</p> <p>34. Назовите показатели и порядок проверки токсичности двигателей с воспламенением от сжатия.</p> <p>35. Назовите показатели и порядок проверки токсичности двигателей газобаллонных транспортных средств.</p> <p>36. Назовите показатели и порядок проверки внешнего шума АМТС.</p> <p>37. Назовите показатели проверки двигателя и его систем кроме проверки токсичности.</p> <p>38. Назовите показатели проверки тягово-сцепных устройств.</p> <p>39. Назовите показатели проверки удерживающим системам пассивной безопасности.</p> <p>40. Назовите перечень показателей прочих элементов конструкции и комплектации.</p>		
--	--	--

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись, ФИО