

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.18

*индекс и наименование дисциплины (модуля)*

Техническая эксплуатация грузовых автомобилей большой и особо большой  
грузоподъемности

*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)*

**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
<b>ПК-14</b>			
способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций			
7	ПК-14.1 способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Умеет осваивать особенности обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Реферат, эссе, проверочное задание
<b>ПК-40</b> способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			
7	ПК-40.1 способностью определять рациональные формы поддержания работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Умеет определять рациональные формы поддержания работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и 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"> <li>1. Влияние эксплуатационных факторов на техническое состояние и экономичность грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности.</li> <li>2. Эксплуатационные материалы применяемые при ТО и ремонте грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности.</li> <li>3. Нормы расхода топлива и ГСМ.</li> <li>4. Система технического обслуживания и ремонта</li> </ol>	«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допу-	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

<p>грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности.</p> <p>5. Технология и организация технического обслуживания и диагностики грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности.</p> <p>6. Особенности проведения ТО-1, ТО-2, ТО-3.</p> <p>7. Особенности проведения ПР-1, ПР-2, ПР-3.</p> <p>8. Технология и организация текущего ремонта грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности.</p> <p>9. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при ТО и ремонте.</p> <p>10. Проверка технического состояния блока и головки блока цилиндров</p> <p>11. Ремонт блока и головки блока цилиндров</p> <p>12. Проверка технического состояния КШМ и ГРМ</p> <p>13. Ремонт КШМ и ГРМ (на примере дизельных и бензиновых двигателей)</p> <p>14. Проверка технического состояния систем охлаждения и кондиционирования воздуха</p> <p>15. Ремонт систем охлаждения и кондиционирования воздуха</p> <p>16. Проверка технического и ремонт состояния системы смазки</p> <p>17. Проверка и устранение неисправностей в механических и электромеханических системах впрыска непрерывного действия</p> <p>18. Проверка и устранение неисправностей в системы питания дизельных двигателей</p> <p>19. Обслуживание и ремонт механических коробок передач</p> <p>20. Обслуживание и ремонт ГМП</p> <p>21. Обслуживание и ремонт передней подвески</p> <p>22. Обслуживание и ремонт рулевого управления</p> <p>23. Поэлементная проверка и регулировка механизмов тормозной системы</p> <p>24. Эксплуатация грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности в особых условиях</p> <p>25. Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности</p>	<p>щено существенных неточностей; «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>как на теоретическом, так и на практическом 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><b>СТАНДАРТ</b> 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>
--	--	---

Разработчик \_\_\_\_\_

Васильев В.А.

Подпись, ФИО