

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.19

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
ПК-14 способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций			
8	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
ПК-7 готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации			
8	ПК-7.1 готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	Готов к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	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. Влияние эксплуатационных факторов на техническое состояние и экономичность грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности. 2. Эксплуатационные материалы применяемые при ТО и ремонте грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности. 3. Нормы расхода топлива и ГСМ. 4. Система технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей большой и особо большой 	«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено су-	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,

<p>грузоподъемности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Технология и организация технического обслуживания и диагностики грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности. 6. Особенности проведения ТО-1, ТО-2, ТО-3. 7. Особенности проведения ПР-1, ПР-2, ПР-3. 8. Технология и организация текущего ремонта грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности. 9. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при ТО и ремонте. 10. Проверка технического состояния блока и головки блока цилиндров 11. Ремонт блока и головки блока цилиндров 12. Проверка технического состояния КШМ и ГРМ 13. Ремонт КШМ и ГРМ (на примере дизельных и бензиновых двигателей) 14. Проверка технического состояния систем охлаждения и кондиционирования воздуха 15. Ремонт систем охлаждения и кондиционирования воздуха 16. Проверка технического и ремонт состояния системы смазки 17. Проверка и устранение неисправностей в механических и электромеханических системах впрыска непрерывного действия 18. Проверка и устранение неисправностей в системы питания дизельных двигателей 19. Обслуживание и ремонт механических коробок передач 20. Обслуживание и ремонт ГМП 21. Обслуживание и ремонт передней подвески 22. Обслуживание и ремонт рулевого управления 23. Поэлементная проверка и регулировка механизмов тормозной системы 24. Эксплуатация грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности в особых условиях 25. Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации грузовых автомобилей большой и особо большой грузоподъемности 	<p>ществ-ных не-точностей; «не зачтено» вы-ставляется обучаю-щемся, который не знает зна-чительной части (бо-лее 50 %) программ-ного мате-риала и допускает сущест-венные ошибки.</p>	<p>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>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>
--	---	---

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись, ФИО