

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.10

индекс и наименование дисциплины (модуля)

Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации
транспортно-технологических машин и комплексов

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 6. Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование деятельности в области технической и коммерческой эксплуатации			
6	ПК 6.1. Организация выполнения производственной программы в области технической эксплуатации	Знает методы организации выполнения производственной программы в области технической эксплуатации	Реферат, эссе, проверочное задание
6	ПК 6.2. Организация выполнения технико-экономических показателей в области коммерческой эксплуатации	Знает методы организации выполнения технико-экономических показателей в области коммерческой эксплуатации	Реферат, эссе, проверочное задание
6	ПК 6.3. Организация выполнения показателей по объему продаж	Знает методы организации выполнения показателей по объему продаж	Реферат, эссе, проверочное задание
6	ПК 6.4. Организация работы с клиентами и смежными структурами	Знает методы организации работы с клиентами и смежными структурами	Реферат, эссе, проверочное задание
	ПК 6.5. Разработка плана и проведение маркетингового исследования	Умеет разрабатывать план и методы проведения маркетингового исследования	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. Каковы цели сертификации и лицензирования транспортных услуг. 2. Назовите формы оценки соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте установленным требованиям. 3. Применимость форм оценки соответствия к объектам технического регулирования на транспорте 4. Дайте определение понятию «Единичное транспортное средство» 5. Назовите основные законодательные акты и нормативные документы, применяемые в области оценки соответствия транспортных средств, машин и оборудования в сфере транспорта 	<p>«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существенных неточностей;</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 элек-</p>

<p>6. Организационная структура и управление сертификацией в РФ.</p> <p>7. Основные положения Федерального закона «Об аккредитации в РФ» (ФЗ-412)</p> <p>8. Критерии аккредитации органов по сертификации</p> <p>9. Критерии аккредитации испытательных лабораторий.</p> <p>10. Порядок аккредитации в РФ.</p> <p>11. Функции и структура Федеральной службы по аккредитации. Реестры.</p> <p>12. Законодательство о лицензировании в сфере транспорта.</p> <p>13. Порядок оценки соответствия транспортных средств и прицепов, запасных частей и принадлежностей.</p> <p>14. Порядок и документооборот сертификации услуг ТО и Р АМТС.</p> <p>15. Порядок оценки соответствия нефтепродуктов.</p> <p>16. Порядок и документооборот сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом</p> <p>17. Порядок подтверждения соответствия единичных транспортных средств</p> <p>18. Порядок подтверждения соответствия автомобиля требованиям технического регламента по выбросам загрязняющих веществ с отработавшими газами (Определение экологического класса транспортного средства).</p> <p>19. Обязательства РФ, вытекающие из членства в Женевском Соглашении 1958 года по транспортным средствам.</p> <p>20. Правила ЕЭК ООН по сертификационным испытаниям механических транспортных средств и прицепов</p> <p>21. Информационные технологии и программные продукты, применяющихся при оценке соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте</p> <p>22. Требования безопасности к транспортным средствам для перевозки опасных грузов ДОПОГ.</p> <p>23. Порядок лицензирования перевозок опасных грузов автомобильным транспортом</p> <p>24. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»</p> <p>25. Габаритные и весовые требования, применяемые к транспортным средствам на дорогах общего пользования.</p> <p>26. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p>	<p>«не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>тронном 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>
--	---	---

27. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».

Темы рефератов (эссе):

1. Каковы цели сертификации и лицензирования транспортных услуг.
2. Назовите формы оценки соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте установленным требованиям.
3. Применимость форм оценки соответствия к объектам технического регулирования на транспорте
4. Дайте определение понятию «Единичное транспортное средство»
5. Назовите основные законодательные акты и нормативные документы, применяемые в области оценки соответствия транспортных средств, машин и оборудования в сфере транспорта
6. Организационная структура и управление сертификацией в РФ.
7. Основные положения Федерального закона «Об аккредитации в РФ» (ФЗ-412)
8. Критерии аккредитации органов по сертификации
9. Критерии аккредитации испытательных лабораторий.
10. Порядок аккредитации в РФ.
11. Функции и структура Федеральной службы по аккредитации. Реестры.
12. Законодательство о лицензировании в сфере транспорта.
13. Порядок оценки соответствия транспортных средств и прицепов, запасных частей и принадлежностей.
14. Порядок и документооборот сертификации услуг ТО и Р АМТС.
15. Порядок оценки соответствия нефтепродуктов.
16. Порядок и документооборот сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом
17. Порядок подтверждения соответствия единичных транспортных средств
18. Порядок подтверждения соответствия автомобиля требованиям технического регламента по выбросам загрязняющих веществ с отработавшими газами (Определение экологического класса транспортного средства).
19. Обязательства РФ, вытекающие из членства в Женевском Соглашении 1958 года по транспортным средствам.
20. Правила ЕЭК ООН по сертификационным испытаниям механических транспортных средств и

<p>прицепов</p> <p>21. Информационные технологии и программные продукты, применяющихся при оценке соответствия продукции и услуг на автомобильном транспорте</p> <p>22. Требования безопасности к транспортным средствам для перевозки опасных грузов ДОПОГ.</p> <p>23. Порядок лицензирования перевозок опасных грузов автомобильным транспортом</p> <p>24. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»</p> <p>25. Габаритные и весовые требования, применяемые к транспортным средствам на дорогах общего пользования.</p> <p>26. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>27. Объекты технического регулирования по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».</p>		
---	--	--

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись, ФИО