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 <u>Б1.О.25</u>

индекс и наименование дисциплины (модуля)
Основы профессии

или практики (на русском языке)) в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO 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	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в ко-				
манде				
1	УК-3.1. Определяет	Умеет определять стратегию со-		
	стратегию сотрудниче-	трудничества для достижения по-	Реферат, эссе	
	ства для достижения	ставленной цели.		
	поставленной цели.			
1	УК-3.2. Взаимодейству-	Умеет взаимодействовать с дру-		
	ет с другими членами	гими членами команды для дос-	Реферат, эссе	
		тижения поставленной задачи.		
	ния поставленной зада-			
	чи.			
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию само-				
развития на основе принципов образования в течение всей жизни				
1	УК-6.1. Эффективно	Умеет эффективно планировать		
	планирует собственное	собственное время образования в	Реферат, эссе	
	время.	течение всей жизни		
1	УК-6.2. Планирует тра-	Умеет выстраивать и реализовы-		
	екторию своего профес-	вать траекторию саморазвития на		
		основе принципов образования в	Реферат, эссе	
	предпринимает шаги по	течение всей жизни		
	её реализации.			

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 оценива-	Методические материалы с описанием
	ния,	процедуры проведения
		оценочного мероприя-
		тия
1. Структура системы обучения в высшей школе	«зачтено»	Реферат - это самостоя-
Российской Федерации	выставля-	тельная работа студента,
2. Многоуровневая система профессиональной	ется обу-	содержащая краткое из-
подготовки в технических вузах.	чающему-	ложение основной ин-
3. Информационное обеспечение учебного процес-	ся, если в	формации одного или
ca.	ответе	нескольких первоисточ-
4. Система подготовки научно-педагогических	верно из-	ников на основе их смы-
кадров в Российской Федерации.	ложено не	словой переработки,
5. Формы и виды обучения в высшей школе.	менее 50 %	представленная в виде
6. Основные компетенции и требования к бакалав-	материала	текстового документа.
ру техники и технологии по направлению.	и не допу-	Эссе - это самостоятель-
7. Понятие ученые степени и ученые звания	щено су-	ное рассуждение сту-
8. Виды учебных и научных студенческих работ.	ществен-	дента на профессио-
9. Особенности подготовки, оформления и защиты	ных не-	нальную тематику,
студенческих работ.	точностей;	представленное в виде

- 10. Организационная структура автопроизводителя (по выбору).
- 11. Структура мирового производства автомобилей. Основные центры и их характеристика.
- 12. Юго-восточный кластер (центр) производства легковых автомобилей. Его структура и характеристика.
- 13. Европейский кластер производства легковых автомобилей. Его структура и характеристика.
- 14. Американский кластер производства легковых автомобилей. Его структура и характеристика.
- 15. Российский кластер производства легковых автомобилей. Его структура и характеристика.
- 16. Автомобильное образование в России, основные центры, структура направлений и специальностей.
- 17. Понятие Болонского процесса в образовании, его преимущества и недостатки.
- 18. Понятия инженер, бакалавр, магистр, специалист. Их основные отличия.
- 19. Структура автомобильных дилерских центров. Основные виды деятельности.
- 20. Основные возможные должности выпускника направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
- 21. Основные виды технологических процессов при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

«не зачте- $HO\rangle$ выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала допускает существенные ошибки.

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 проводится публично.

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись.

ФИО