

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.01

индекс и наименование дисциплины (модуля)

Транспортные системы и безопасность дорожного движения

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)

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
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
5	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	проверочное задание
5	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	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>1 Задачи Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"</p> <p>2 Система обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>3 Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>4 Правовые основы безопасности дорожного движения в Российской Федерации.</p> <p>5 Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения в Российской Федерации.</p> <p>6 Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и владельцев частных автомобильных дорог в области обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>7 Участие общественных объединений в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения.</p> <p>8. Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения.</p>	<p>«зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существенных неточностей;</p> <p>«не зачтено» выставляется обучающемуся, который не</p>	<p>Представлен примерный перечень проверочных заданий закрытого типа. От обучающегося требуется представить ответ на задание, при этом ход решения, как правило, не проверяется. Тестовый вопрос с выбором одного правильного ответа. В контрольных заданиях предлагается вопрос с выбором одного правильного ответа, простой выбор из 3 – 5 вариантов, множественный выбор из 6 – 20 вариантов или выбор наиболее точного ответа из представленных. Проверочное задание может</p>

<p>9. Программы обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>10. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции дорог.</p> <p>11. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при ремонте и содержании дорог.</p> <p>12. Обустройство дорог объектами сервиса.</p> <p>13. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей.</p> <p>14. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств.</p> <p>15. Технический осмотр транспортных средств.</p> <p>16. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.</p> <p>17. Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств.</p> <p>18. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств.</p> <p>19. Мероприятия по организации дорожного движения.</p> <p>20. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации.</p> <p>21. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения.</p> <p>22. Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами.</p> <p>23. Права и обязанности участников дорожного движения.</p> <p>24. Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами.</p> <p>25. Условия получения права на управление транспортными средствами.</p> <p>26. Основания прекращения, приостановления действия права на управление транспортными средствами.</p> <p>27. Обучение граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах.</p> <p>28. Контроль (надзор) в области безопасности дорожного движения.</p> <p>29. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности до-</p>	<p>знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>строиться как на теоретическом, так и на практическом материале. Реализуется в письменном или электронном виде. Также допускается уточняющее собеседование по определенному заданию.</p>
--	--	---

рожного движения.

30. Международные договоры Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения

Разработчик _____

Васильев В.А.

Подпись, ФИО