

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.ДВ.05.02**

*индекс и наименование дисциплины (модуля)*

**Основы безопасности 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)

**23.03.03.01 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 ПК-10; ПК-29**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
ПК-10 способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости			
8	ПК-10.1 способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	Умеет выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	Реферат, эссе, проверочное задание
ПК-29 способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования			
8	ПК-29.1 способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования	Умеет оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического 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
Примерный перечень вопросов к зачету, темы рефератов (эссе): 1 Задачи Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" 2 Система обеспечения безопасности дорожного	«зачтено» выставляется обучающемуся, если в	Представлен примерный перечень проверочных заданий закрытого типа. От обучающегося требуется представить ответ

<p>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>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>ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существенных неточностей; «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>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 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>
---	---	--

<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 дорожного движения.</p> <p>30 Международные договоры Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения.</p>		
---	--	--

Разработчик \_\_\_\_\_

**Васильев В.А.**

*Подпись, ФИО*