

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Надёжность автотранспортных средств в эксплуатации
<b>Цель освоения дисциплины</b>	формирование профессиональных знаний и навыков по анализу и оценке уровня безопасности транспортных средств на основе действующих национальных и международных требований к конструкции транспортных средств, методов их испытаний и контроля
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	3 зачётные единицы; 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	<p>Виды безопасности. Система требований к конструктивной безопасности ТС.</p> <p>Активная безопасность ТС: системы, обеспечивающие активную безопасность ТС, основные требования и методы оценки.</p> <p>Пассивная безопасность ТС внешняя и внутренняя; основные требования; методы оценки.</p> <p>Средства, обеспечивающие послеаварийную безопасность.</p> <p>Экологическая безопасность ТС: требования, условия и методы проверки.</p> <p>Дополнительные требования к безопасности отдельных категорий транспортных средств.</p> <p>Перспективы повышения конструктивной безопасности.</p>

Аннотацию рабочей программы составил:  
Нуждин Р.В., доцент кафедры АТБиУК /

(ФИО, должность, подпись)