

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Надежность дорожного движения»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
--------------------------------	-------------------	--------------------

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Надежность дорожного движения» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Надежность дорожного движения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	1. Понятие системы ВАДС. Элементы системы ВАДС. 2. Подбор и проверка вида теоретического распределения. 3. Построить гистограмму нормального распределения	ПК-5
2	1. <input type="checkbox"/> Характеристика элементов системы ВАДС. Система управления дорожным движением. 2. <input type="checkbox"/> Свойства надежности. Ремонтпригодность и ее показатели.	ПК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	3. <input type="checkbox"/> Начертить типы соединения элементов в сложной системе.	
3	1. <input type="checkbox"/> Свойства надежности. Сохраняемость и ее показатели. 2. <input type="checkbox"/> Расчет надежности ТС при последовательном соединении её элементов. 3. <input type="checkbox"/> Расчет показателей сохраняемости	ПК-5

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.