

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность автотранспортных средств»

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 «Безопасность автотранспортных средств» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Безопасность автотранспортных средств» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Измерители и показатели тормозной динамичности?	ПК-12, ПК-15
2	Устойчивость автомобиля, ее значение для обеспечения безопасности?	ПК-15
3	Системы обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности транспортных средств?	ПК-12, ПК-15
4	Измерители и показатели, определяющие активную безопасность ТС?	ПК-12, ПК-17
5	Компоновочные параметры автомобиля – их влияние на безопасность дорожного движения?	ПК-12, ПК-15, ПК-17
6	Влияние тяговой динамичности на БДД. Измерители и показатели тяговой динамичности?	ПК-15
7	Измерители и показатели управляемости автомобиля: поворачиваемость и соотношение углов поворота управляемых колёс?	ПК-12
8	Измерители и показатели, определяющие активную безопасность ТС.	ПК-12, ПК-15, ПК-17
9	Устойчивость автомобиля, ее значение для обеспечения безопасности. Виды устойчивости.	ПК-15
10	Источники и приемники информации в системе "водитель- автомобиль- дорога-среда".	ПК-12, ПК-17
11	Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП)?	ПК-12, ПК-15, ПК-17
12	Основные виды дорожно-транспортных происшествий?	ПК-12, ПК-15, ПК-17
13	Основные фазы ДТП?	ПК-12, ПК-15, ПК-17
14	Виды экспертизы ДТП и основные задачи экспертов?	ПК-12, ПК-15, ПК-17
15	Основные виды столкновения автомобилей и механизмы их возникновения?	ПК-17

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