

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Надёжность перевозочного процесса»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-11: способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-31: способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-32: способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Надёжность перевозочного процесса» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Надёжность перевозочного процесса» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
-----------------	-----------------------	------------------

	балльной шкале	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	1. Основные понятия надежности автомобильных перевозок. 2. Подбор и проверка вида теоретического распределения. 3. Построение графика теоретического распределения	ПК-10
2	1. <input type="checkbox"/> Показатели надежности автомобильных перевозок. 2. <input type="checkbox"/> Свойства надежности. Ремонтпригодность и ее показатели. 3. <input type="checkbox"/> Расчет показателей ремонтпригодности	ПК-31
3	1. <input type="checkbox"/> Свойства надежности. Сохраняемость и ее показатели. 2. <input type="checkbox"/> Начертить последовательное соединение элементов ТС.	ПК-8

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	3. <input type="checkbox"/> Рассчитать надежность транспортных средств в эксплуатации.	
4	1. Безопасность ТС и ее показатели. 2. Виды резервирования. Методы расчета. 3. Долговечность водителя и ее показатели.	ПК-32
5	1. Свойства надежности. Долговечность и ее показатели 2. Контроль за перевозочным процессом. 3. Надежности ТС в период разрушения.	ПК-11

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