

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Транспортная логистика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-19: способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-9: способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	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 «Транспортная логистика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Транспортная логистика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твердо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, четкие, сжатые ответы на	75-100	<i>Отлично</i>

дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.		
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает не принципиальные 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	Охарактеризуйте пары элементов доставки и способы проектирования логистических систем доставки.	ПК-19
2	Охарактеризуйте деятельность логистических посредников.	ПК-19
3	Что такое логистическая система? Перечислите виды логистических систем?	ПК-19
4	Перечислите виды транспортных перевозок грузов.	ПК-21
5	Расскажите о применение экономико-математических моделей и компьютерных методов их анализа при оптимизации маршрута.	ПК-21
6	Маршрутизация грузопотоков.	ПК-21
7	Проведите сопоставление SC-действий и SR-действий в логистике.	ПК-6
8	Каковы перспективы расширения деятельности логистических посредников?	ПК-6
9	Предложите варианты взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	ПК-6
10	Перечислите факторы, определяющие выбор фирмой каналов распределения.	ПК-7
11	Охарактеризуйте транспортно-экспедиционное	ПК-7

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	обеспечение логистики – как функцию логистики.	
12	Перечислите варианты распределения товаров в зависимости от типа используемых каналов распределения.	ПК-7
13	Приведите примеры оптимизации логистических цепей.	ПК-9
14	Перечислите типы логистических звеньев.	ПК-9
15	Нарисуйте фирменную цепь (пирамиду) полной стоимости.	ПК-9

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