

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Интермодальные транспортные технологии»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Интермодальные транспортные технологии» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Интермодальные транспортные технологии» 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	Этапы развития смешанных перевозок как современных логистических систем	ПК-21
2	Понятие интермодальных перевозок	ПК-21

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
3	Понятие мультимодальных перевозок	ПК-21
4	Сущность контейнерной транспортно-технологической системы	ПК-21
5	Основные нормативные документы, используемые в смешанных перевозках	ПК-21
6	Сущность транспортировки Ro-Ro	ПК-21
7	Рассчитать транспортно-экономические показатели маршрута на основе пропускной способности паромной переправы	ПК-21
8	Рассчитать транспортно-экономические показатели маршрута на основе пропускной способности контейнерного комплекса	ПК-21

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