

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы логистики»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-2: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-19: способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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
ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-9: способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	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 «Основы логистики» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы логистики» используется 100-балльная шкала.

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

	балльной шкале	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	Перечислите основные современные логистические концепции.	ОПК-2
2	Охарактеризуйте одну из ключевых комплексных логистических функций – транспортировку.	ОПК-2
3	Как классифицируются базисные логистические функции?	ОПК-2
4	Что такое логистическая система? Перечислите виды логистических систем?	ПК-19
5	Охарактеризуйте деятельность логистических посредников.	ПК-19
6	Охарактеризуйте пары элементов доставки и способы проектирования логистических систем доставки.	ПК-19
7	Перечислите виды транспортных перевозок грузов.	ПК-21
8	Расскажите о применении экономико-математических моделей и компьютерных методов их анализа при оптимизации маршрута.	ПК-21
9	Маршрутизация грузопотоков. Современные подходы.	ПК-21
10	Проведите сопоставление SC-действий и SR-действий в логистике.	ПК-6
11	Каковы перспективы расширения деятельности логистических посредников?	ПК-6
12	Предложите варианты взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	ПК-6
13	Перечислите факторы, определяющие выбор фирмой каналов распределения.	ПК-7
14	Охарактеризуйте транспортно-экспедиционное обеспечение логистики – как функцию логистики.	ПК-7

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
15	Перечислите варианты распределения товаров в зависимости от типа используемых каналов распределения.	ПК-7
16	Приведите примеры логистических цепей.	ПК-9
17	Перечислите типы логистических звеньев.	ПК-9
18	Нарисуйте фирменную цепь (пирамиду) полной стоимости.	ПК-9

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