

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Управление транспортными потоками и цепями поставок»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-8: Способность разрабатывать стратегии логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Курсовая работа; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Управление транспортными потоками и цепями поставок».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Управление транспортными потоками и цепями поставок» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

#### *1. Типовые задания на оценку тенденций развития рынка логистических услуг*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-8 Способность разрабатывать стратегии логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-8.1 Способен оценить тенденции развития российского и международного рынка логистических услуг

- 1) Демонстрируя способности оценивать тенденции развития логистических услуг, назовите основные группы моделей теории транспортных потоков и укажите области их применения.
- 2) Демонстрируя способности оценивать тенденции развития логистических услуг, поясните сущность детерминированных моделей теории транспортных потоков
- 3) Демонстрируя способности оценивать тенденции развития логистических услуг, поясните сущность стохастических моделей теории транспортных потоков.

#### *2. Типовые задания на применение методов управления транспортно-логистическими схемами и цепями поставок грузов*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-8 Способность разрабатывать стратегии логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-8.2 Способен использовать методы управления транспортно-логистическими схемами и цепями поставок грузов

- 1) Используя методы управления транспортно-логистическими схемами, назовите методологические основы оперативной организации движения транспортных потоков.
- 2) Используя методы управления транспортно-логистическими схемами, назовите принципы маршрутизации движения транспортных средств.

#### *3. Типовые задания на разработку элементов политики по оказанию логистической услуги доставки*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-8 Способность разрабатывать стратегии логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	ПК-8.3 Способен разрабатывать политику по оказанию логистической услуги доставки

- 1) В рамках разработки элементов политики по оказанию логистических услуг охарактеризуйте методологические основы оперативной организации движения транспортных потоков.
- 2) В рамках разработки элементов политики по оказанию логистических услуг, постройте картограмму интенсивности движения транспортных узлов.
- 3) В рамках разработки элементов политики по оказанию логистических услуг, проведите топографический анализ дорожной сети.

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