

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Логистика».

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Типовые задания по ПК-2

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок
	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги
	ПК-2.4 Анализирует рынок подрядчиков в сфере логистики

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Типовые задания для ФОМ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Логистика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	зачет	Комплект контролирующих материалов для промежуточной аттестации

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 «Логистика»

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Не зачтено</i>

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.1 Разрабатывает и анализирует схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок

Задание 1 Разработать план - график перевозки 20т груза в междугородном сообщении Барнаул –Омск автомобилем МАЗ-5432. Время погрузки и разгрузки по 0,68часа.

Начало 8-00.

Задание 2 Разработать план мелкопартионных перевозок грузов автомобилем Камаз-5320 с одного склада по 2 т каждому из 4 потребителей по предложенной маршрутной сети.

Задание 3. Разработать и предложить на основе проведенного анализа типовые проектные решения по перевозке груза большими партиями

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.2 Способен планировать логистические услуги

Задание 1. При планировании логистических услуг привести методику выбора оптимального вида транспорта в зависимости от вида груза и срочности поставки

Задание 2 При планировании логистических услуг выбрать и предложить схему городского маршрута для перевозки пассажиров

Задание3. При планировании логистических услуг произвести выбор оптимального объема партии груза, если затраты на хранение составляют 3% от стоимости груза за сутки, потребление груза составляет 3т в день, тарифы на перевозку взять текущие на настоящее время. Стоимость груза– 1500 руб/т. Перевозки в междугородном сообщении на расстояние 340 км.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность осуществлять коммерческую эксплуатацию автомобилей, планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-2.4 Анализирует рынок подрядчиков в сфере логистики

Задание 1. Анализируя рынок подрядчиков в сфере логистики определить основные параметры работы для эффективного управления процессом доставки груза

Задание 2 Анализируя рынок подрядчиков в сфере логистики определить основные параметры работы для эффективного управления процессом перевозки пассажиров

Задание 3 Анализируя рынок подрядчиков в сфере логистики Разработать план выпуска 7 автобусов 5 класса на маршрут с полным оборотом 1,2 часа. Количество пассажиров на самом напряженном участке маршрута 1200.

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

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