

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.ДВ.02.02 «Складская логистика»**

Направление подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

ОПОП бакалавриата

«Логистика и менеджмент на транспорте»

Квалификация выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ПК-1 Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок	ПК-1.2 Осуществляет получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках	ПК-1.2 – 3 Основы организации деятельности склада ПК 1.2 – У Определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъемнотранспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе ПК 1.2 – В Навыками рациональной организации деятельности склада	Тема 1. Понятие складской логистики Тема 2. Разработка системы складирования Тема 3. Система комиссионирования и управление оборудованием Тема 4. Оптимизация складского хозяйства Тема 5. Организационная структура управления складом Тема 6. Система оценки деятельности склада

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания компетенций по результатам сдачи экзамена:

1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы;

- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;

- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;

- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

4 ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК-1

- 1 Складская логистика как материальная составляющая ресурсной логистики.
- 2 Логистический процесс на складе: понятие, характеристика этапов.
- 3 Показатели эффективности логистического процесса на складе.
- 4 Понятие склада и роль складов в логистике.
- 5 Виды складов.
- 6 Функции складов.
- 7 Определение вида и размера склада.
- 8 Варианты размещения складских зон.
- 9 Определение количества складов в складской сети.
- 10 Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания.
- 11 Определение места расположения склада на обслуживаемой территории.
- 12 Принципы организации технологических процессов на складах.
- 13 Структурный анализ складских процессов.
- 14 Транспортно-технологическая схема переработки грузов на складе.
- 15 Разработка стандартных процедур складского процесса.
- 16 Технологические карты и графики.
- 17 Сетевое планирование складских процессов.
- 18 Технологические планировки складов.
- 19 Карты организации рабочих мест персонала склада.
- 20 Складские операции и принципы их организации.
- 21 Характеристика операций по поступлению товаров на склад.
- 22 Организация и технология приемки товаров по количеству и качеству на складе.
- 23 Технология хранения товаров на складе.
- 24 Организация и технология отпуска товаров со склада.
- 25 Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей.
- 26 Оборудование складов и показатели его использования.
- 27 Техничко-экономические показатели управления системами хранения и переработки.
- 28 Понятие грузовой единицы, её размер и характеристики.
- 29 Практические приемы координации работ с грузовыми единицами.
- 30 Задачи развития и размещения трансформационных центров в транспортно-складских системах.

Составил
к.т.н. доцент каф. ИИБМТ

Дьяков С.Н.

Зав. каф. ИИБМТ
д.т.н. профессор

Жулев В.И.