# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.12 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Направленность (профиль) подготовки «Организация и управление производственными системами»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. В билет включается тестовые вопросы и расчетные задачи по темам курса. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки. Выполнение заданий на практических занятиях в течение семестра и заданий на самостоятельную работу является обязательным условием для допуска к экзамену.

#### 2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование		
дисциплины (результаты по разделам)	компетенции (или её части)	оценочного средства		
Тема 1. Основы логистики производства	ОПК-8.1	Экзамен		
Тема 2. Закупочная производственная	ОПК-8.1, ПК-2.2	Экзамен		
логистика и управление				
производственными запасами				
Тема 3. Производственная логистика	ОПК-8.1, ПК-2.2	Экзамен		
Тема 4. Складская производственная	ОПК-8.1, ПК-2.2	Экзамен		
логистика и внутрипроизводственный				
транспорт				

#### 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий				
5 баллов (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%				
4 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%				
3 балла (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 65 до 74%				
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 64%				

#### б) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только
	с помощью наводящих вопросов
1 балла	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

#### в) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:

Шкала оценивания	Критерий			
5 баллов	Задача решена верно			
(эталонный уровень)				
3 балла	Задача решена верно, но имеются технические неточности в			
(продвинутый уровень)	расчетах			
1 балла	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами			
(пороговый уровень)	преподавателя			
0 баллов	Задача не решена			

На экзамен выносятся 20 тестовых вопросов, 1 теоретический вопрос и задача. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий				
отлично	9 – 15 баллов	Обязательным условием является выполнение всех			
(эталонный уровень)		предусмотренных в течение семестра заданий (на			
хорошо	8 – 10 баллов	практических работах и при самостоятельной работе)			
(продвинутый уровень)					
удовлетворительно	4- 5 балла				
(пороговый уровень)					
неудовлетворительно	0 - 3 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в			
		течение семестра текущих заданий (на практических			
		работах и при самостоятельной работе)			

## 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 4.1. Промежуточная аттестация

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-8	ОПК-8.1 Разрабатывает стратегии		
Способен разрабатывать, формировать и реализовывать	научно-технического и технологического		
эффективные стратегии научно-технического и	развития наукоемких производств с		
технологического развития наукоемких производств на	использованием перспективных методов		
основе перспективных методов маркетинга и логистики	маркетинга и логистики		

#### а) типовые тестовые вопросы:

- 1.«Тянущие» системы обеспечивают:
  - а. удовлетворение рыночного спроса
  - b. пополнение запаса готовой продукции на складе
  - с. ускорение транспортных операций
- 2.«Толкающие» системы обеспечивают:
  - а. удовлетворение рыночного спроса
  - **b.** пополнение запаса готовой продукции на складе
  - с. ускорение транспортных операций
- 3.В поточном производстве большое значение имеют:
  - а. простои оборудования
  - b. пролеживание предметов труда
- 4.В непоточном производстве большое значение имеют:
  - а. простои оборудования
  - **b.** пролеживание предметов труда
- 5. Понятие «толкающая система» применяется:
  - а. в производственной логистике
  - **b.** в системе управления запасами
  - с. в сбытовой логистике
  - d. в информационной логистике
  - е. в транспортной логистике
- 6.Понятие «тянущая система» применяется:
  - а. в производственной логистике
  - **b.** в системе управления запасами
  - с. в сбытовой логистике
  - d. в транспортной логистике
- 7. Логистическая «тянущая» система характеризуется тем, что:
  - а. централизованная система управления ставит задачу лишь перед конечным звеном производственной технологической цепи
  - **b.** производственная программа отдающего технологического звена определяется размером заказа последующего звена
  - с. предметы труда, поступающие на производственных участок, не заказываются непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена
  - d. материальных поток поступает в каждый последующий участок по команде управляющей системы
- 8. Логистическая «толкающая» система характеризуется тем, что:
  - а. централизованная система управления ставит задачу лишь перед конечным звеном производственной технологической цепи
  - b. производственная программа отдающего технологического звена определяется размером заказа последующего звена
  - с. предметы труда, поступающие на производственных участок, не заказываются непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена
- **d.** материальных поток поступает в каждый последующий участок по команде 9. Функции производственной логистики состоят в:
  - а. координации действий участников логистического процесса, организации материального потоков производстве, планировании материального потока, контроле процесса товародвижения
  - b. определении потребности потребителя, организации материального потока в производстве, контроле за процессом товародвижения
  - с. выборе поставщиков, организации материального потока в производстве, контроле за сроками поставок
- 10. Организационная структура логистического менеджмента «ЛС» это:
  - а. организационная структура систем управления
  - b. теория управления производством
  - с. качественно определенный, относительно устойчивый порядок функциональных связей между звеньями системы

11. На стадии производства основные цели логистики состоят в:
а. минимизации затрат на производство
b. повышение уровня запасов готовой продукции
с. закупке сырья по минимальным ценам
d. минимизация технологических маршрутов
е. минимизация простоев оборудования
f. минимизация пролеживания предметов труда
12.К производственной логистике не относится:
а. организация материального потока в производстве
b. регулирование хода работ в пространстве
с. выбор поставщика
d. регулирование хода работ во времени
13. Производственная логистика рассматривает процессы, происходящие в сфере:
а. материального производства
b. нематериального производства
с. общественного производства
d. информационного производства
14.Сущность главной цели производственной логистики – это:
а. обеспечение своевременной поставки продукции в соответствии с договорами
b. обеспечение комплексно поставки продукции в соответствии с договорами
с. минимизация затрат на хранение
15.MRP – это система:
а. «толкающая»
b. «тянущая»
с. «выталкивающая»
d. «вытягивающая»
16.Канбан – это система:
а. «толкающая»
b. «тянущая»
с. «выталкивающая»
d. «вытягивающая»
- типовые тестовые вопросы открытого типа
1.Объектом изучения производственной логистики являются (промышленные
предприятия)
2.Методов анализа логистических бизнес-процессов основанный на правиле Парето
называется(АВС – анализ)
<ol> <li>Правило Парето также называется правилом (20/80)</li> </ol>
4.Система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на
последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости,
называется(тянущей)
5. Систему организации производства, в которой предметы труда, поступающие на
производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического
звена не заказываются, называют (толкающей)
6. В системе «KANBAN» централизованное регулирование внутрипроизводственного
логистического процесса: • ограничено
7. Логистические системы, рассматриваемые производственной логистикой, носят название
логистических систем (внутрипроизводственных)
8. Концепция, основанная на синхронизации процессов доставки материальных ресурсов и
готовой продукции в необходимых количествах к тому времени, когда звенья логистической
системы в них нуждаются, называется (точно в срок)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-2 Способен разрабатывать продуктовую	ПК-2.2 Разрабатывает, анализирует и оценивает		
стратегию и стратегию технологической модернизации	проекты и программы реализации продуктовой и		
производственных систем, анализировать и оценивать	технологической стратегий		
инвестиционные проекты			

а) типовые тестовые вопросы:

- 1. Логистическая концепция организации производства включает:
  - а. отказ от избыточных запасов
  - **b.** отказ от изготовления деталей на которых нет заказа
  - с. изготовление продукции большими партиями
  - d. никогда не останавливать основное оборудование
  - е. устранение простоев оборудования
- 2.Объектом изучения производственной логистики является:
  - а. внутри производственные логистические системы
  - b. требования к качеству продукции
  - с. программа регулирования сбыта на рынке
  - d. внутрипроизводственные связи
- 3. Что в логистике является объектом исследования?
  - а. процессы, выполняемые торговлей
  - b. материальные и соответствующие им информационные потоки
  - с. рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- 4. Материальные потоки можно оценивать с помощью следующих единиц измерения:
  - а. руб.
  - b. [Уравнение]
  - с. Штук
  - d. тонн/год
- 5. Какая из перечисленных групп обладает следующими характеристиками: самая дорогостоящая, хорошо прогнозируемая, достаточно стабильное потребление?
  - a. AY
  - b. CY
  - c. BZ
  - d. AZ
- 6.Какой из перечисленных ниже статистических коэффициентов используется при XYZ анализе?
  - а. коэффициент корреляции
  - b. коэффициент вариации
  - с. коэффициент регрессии
  - d. коэффициент динамики
- 7. Способы упорядочивания деталей в производстве:
  - а. стандартизация межцеховых и внутрицеховых технологических маршрутов
  - b. проектирование типовой схемы движения предметов труда в производстве
  - с. минимизация запасов готовой продукции
- 8. Суть правила 80/20 для изделий группы С
  - а. требуют строгого контроля и учета
  - b. требуют обычного контроля и налаженного учета, и постоянного внимания
  - с. требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
  - d. не требуют никакого контроля
- 9. Суть правила 80/20 для изделий группы В
  - а. требуют строгого контроля и учета
  - в. требуют обычного контроля и налаженного учета, и постоянного внимания
  - с. требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
  - d. не требуют никакого контроля
- 10. Причинами, ведущими к снижению затрат, связанных с производственным процессом, являются:

- а. оптимизация заказов
- **b.** сокращение численности рабочих
- с. снижение травматизма
- d. посещение выставок, ярмарок

#### - типовые тестовые вопросы открытого типа

1.Товары относятся к понятию «производственный запас» находятся на
(складах сырья промышленных предприятий).
2.Согласно правилу 80/20 какая группа требуют строгого контроля и учета(А)
3. Правило золотого сечения применяется в
4.Метод, определяющий величину нормы запасов, базирующийся на существующем методе
данного предприятия (удачном или неудачном), — это метод(опытно-
статистический)
5.Метод, определяющий величину нормы запасов, позволяющий использовать знания и опыт
специалистов, являющихся специалистами в различных областях, — это
метод(экспертных оценок)
6.Методы, основывающиеся на анализе и калькуляции отдельных элементов запасов
материальных ресурсов на базе экономических зависимостей между ними, ходом поставок и
ходом производственно-сбытовой деятельности, — это
методы(эконометрические)
7.Неравномерность возникновения производственных заказов — это: • дефицит
8.Область логистики, охватывающая процессы движения материалопотоков внутри
предприятия, — этологистика (производственная)
9.Оптимизируют управление материальными потоками в пределах технологического цикла
производства продукции системы (внутрипроизводственные логистические)
10. Расчетное минимальное количество материальных ресурсов, которое должно находиться в
рамках системы организации производства для бесперебойного обеспечения производственно-
хозяйственной деятельности предприятия, называют (нормой запасов)
Типовые расчетные задачи (ОПК-8.1, ПК-2.2)
1 Ho Tayyu W Marta 207707 Managriya MT2 2704W2077 MARANI AMAGA 2014020 20270714727 250
1.По данным учета затрат известно, что стоимость подачи одного заказа составляет 350 руб., годовая потребность в комплектующем изделии – 1400 шт., цена единицы комплектующего
изделия — 780 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 20 % его
изделия — 780 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 20 % его цены. Определить оптимальный размер заказа. Ответ: <b>80 шт.</b>
цены. Определить оптимальный размер заказа. Ответ. <b>оч шт.</b>

2. Расчёт показателей надёжности предприятия как поставщика по SCOR-модели.

Исходными данными для расчёта являются данные об исполнении заказов клиентов за истекший плановый период (таблица). Каждой строке заказа во всех заказах соответствует одно изделие в том или ином количестве.  $3_1$ - $3_8$  - заказы клиентов.

Исходные данные

Trenegiisi gamisi								
	31	$3_2$	3 <sub>3</sub>	34	35	36	37	38
Изделий заказано	2	1	10	3	5	7	4	1
Изделий поставлено	2	1	10	3	5	8	3	1
Поставленное количество соответствует								
заказанному количеству по поставленным	2	1	9	3	5	7	3	1
изделиям								
Поставка в срок	да	да	да	да	да	да	нет	нет
Поставка с надлежащей документацией	да	да	да	нет	да	да	нет	да
Поставка с надлежащим качеством изделий	да	да	да	да	нет	да	нет	да
Итого соблюдены все условия метрики «Идеальное исполнение заказа»	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Ответ: надежность поставщика 25%.

3. Рассчитать интервал времени между заказами, если потребность в комплектующих за год составляет 2500 т, а оптимальный размер заказа 140 т.

Ответ: интервал времени между заказами составляет 14 дней.

4. Рассчитайте оборот склада за месяц работы при следующих условиях: через склад

прошло 20 000 т груза, причем 8000 т груза хранилось 5 дней; 5000 т груза хранилось 7 дней, а 7000 т груза хранилось 10 дней.

Ответ: оборот склада за месяц равен 4.

- 5.Для оценки поставщиков A, Б, B и  $\Gamma$  использованы критерии (в скобках указан вес критерия):
  - цена (0,5);
  - качество (0,2);
  - надежность поставок (0,3)

Оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведена в таблице.

Критерий	Оценка поставщиков по данному критерию поставщик					
	поставщик А	А поставщик Б поставщик В По				
цена	8	4	9	2		
качество	5	8	2	4		
надежность поставок	3	4	5	10		

Какому поставщику следует отдать предпочтение при продлении договорных отношений.

Ответ: В

#### Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине

- 1. Цель и задачи логистики производственных процессов (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 2. Логистика производства как функциональная область логистической системы. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 4. Взаимосвязь основных и обеспечивающих производственных процессов (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 5. Особенности организации внутрипроизводственой логистической системы (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 6. Зависимость длительности производственного цикла от видов движения предметов труда в процессе производства (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 7. Синхронизация звеньев логистической цепи (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 8. Особенности логистической организации обеспечивающих процессов (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 9. Реализация логистических принципов в интегрированных системах управления (ИСУ) производством MRP-2 (Manufacturing Resource Planning) (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 10. Реализация правил логистики в интегрированной системе управления производством "Lean Production": особенности, преимущества и недостатки (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 11. Возможности оптимизации и согласования материального, информационного и финансового потоков в системах ERP. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 12. Конкурентные преимущества ERP (Enterprise Resource Planning) как ИСУ, обеспечивающей управление ресурсосбережением в производственных системах и поддерживающей методологию контроля качества продукции. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 13. Конкурентные преимущества CSRP (Customer Synchronized Resource Planning) как системы управления полным жизненным циклом каждого изделия от проектирования будущего изделия, с учётом требований заказчика, до гарантийного и сервисного обслуживания своей продукции. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 14. Система «just-in-time» как философия непрерывного совершенствования производственных процессов (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 15. Система «Канбан» как средство реализации концепции «just-intime». (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 16. Условия реализации концепции «Lean Production». (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 17. Система толкающего типа. Системы MRP, ERP, CSRP. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 18. Система тянущего типа. Системы JIT. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 19. Система, ориентированная на «узкие места». Системы ОРТ. (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 20.Показатели для оценки эффективности функционирования логистической системы предприятия (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 21. Пути снижения затрат в производственной логистике (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 22. Проблемы логистического управления производства на предприятии (ОПК-8.1, ПК-2.2)
  - 23. Контроллинг в производственной логистике: понятие, особенности. (ОПК-8.1, ПК-2.2)

- 24. Современные проблемы организации производственной логистики (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 25. Эффективность логистического подхода на производстве (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 26 Системы управления материальными потоками, преимущества и недостатки (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 27. Типы потоков: непрерывный поток, однопредметный поток, пакетный поток, многопредметный поток (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 28. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 29. Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных типов (ОПК-8.1, ПК-2.2)
- 30. Содержание требования непрерывности производственного процесса. Оценка уровня непрерывности производственного процесса. (ОПК-8.1, ПК-2.2)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись кафедрой ЭМОП