

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Садыкова Алия Сергеевна
Должность: Директор Высшей школы креативных индустрий
Дата подписания: 25.05.2026 14:33:30
Уникальный программный ключ:
d72783635b7f7c872e79a746e849dcb1abc6ab7a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор высшей школы
креативных индустрий
Садыкова А.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление снабжением и закупками

Направление подготовки	43.03.01 Сервис
Направленность (профиль)	Логистика
Год начала обучения	2026
Форма обучения	очная
Реализуется в семестре	4

Введение

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине «Управление снабжением и закупками» студентов, обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (направленность (профиль) «Логистика»), очная форма обучения.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Управление снабжением и закупками»

3. Разработчик: Белозёрова О.И., доцент кафедры туризма и индустрии гостеприимства.

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель Рубежной А.А. – председатель УМК высшей школы креативных индустрий.

Члены комиссии:

Кулаговская Татьяна Анатольевна – член УМК высшей школы креативных индустрий, заведующий кафедрой туризма и индустрии гостеприимства;

Хохлова Е.В. – член УМК высшей школы креативных индустрий, доцент кафедры туризма и индустрии гостеприимства.

Представитель организации-работодателя: Дрижд Н.А. – логист ООО «Темп».

Экспертное заключение: фонд оценочных средств по дисциплине «Управление снабжением и закупками» рекомендуется для оценки результатов обучения и уровня сформированности компетенций у обучающихся образовательной программы высшего образования «Логистика» по направлению подготовки 43.03.01 Сервис.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: ПК-2</i>				
<p>Результаты обучения по дисциплине :</p> <p><i>Индикатор:</i> ИД-2 ПК-2. Учитывая содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса, классификацию запасов, способен проводить экономическое обоснование управленческих решений в логистике, проектировать и оптимизировать деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур</p>	<p>Не способен к деятельности по экономическому обоснованию управленческих решений в логистике, проектированию и оптимизации деятельности логистических подразделений и предпринимательских структур в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами</p>	<p>Владея базовыми принципами деятельности по экономическому обоснованию управленческих решений в логистике, проектированию и оптимизации деятельности логистических подразделений и предпринимательских структур, учитывает содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса, но на минимальном уровне</p>	<p>Владея принципами и методами аналитической деятельности по экономическому обоснованию управленческих решений в логистике, проектированию и оптимизации деятельности логистических подразделений и предпринимательских структур, учитывает содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса</p>	<p>Владея принципами и методами аналитической деятельности по экономическому обоснованию управленческих решений в логистике, проектированию и оптимизации деятельности логистических подразделений и предпринимательских структур в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами, учитывая содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса, классификацию запасов на высоком уровне</p>

Компетенция (ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: ПК-3</i>				
<p>Результаты обучения по дисциплине: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ПК-3. Планирует и организует операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок</p>	<p>Не знает принципы организации логистических процессов и методы планирования взаимодействия. Не способен планировать и организовывать операции взаимодействия субъектов, что делает невозможным эффективное функционирование логистической системы.</p>	<p>Демонстрирует фрагментарные знания принципов организации и методов планирования. Пытается планировать отдельные операции взаимодействия, но не учитывает взаимосвязи между субъектами цепи поставок. Эффективность функционирования логистической системы обеспечивается на минимально допустимом уровне.</p>	<p>Знает и понимает основные принципы организации логистических процессов и методы планирования взаимодействия. Способен планировать и организовывать типовые операции и процессы взаимодействия между субъектами. Обеспечивает стабильное функционирование логистической системы, но не стремится к оптимизации и повышению эффективности.</p>	<p>В полной мере владеет принципами организации логистических процессов и современными методами планирования взаимодействия. Самостоятельно, творчески и эффективно планирует и организует все операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности. Обеспечивает высокую эффективность, надежность и адаптивность функционирования логистической системы в различных условиях.</p>

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
Семестр 4			
1.	а	<p>В чем состоит цель закупочной логистики?</p> <p>А. удовлетворение потребностей производства в материальных ресурсах с наибольшей экономической эффективностью</p> <p>Б. удовлетворение потребностей производства в материальных ресурсах с наименьшей экономической эффективностью</p> <p>В. обеспечение соответствия количества поставок и потребностей в них</p> <p>Г. удовлетворение потребностей производства в материальных ресурсах с приемлемой экономической эффективностью</p>	ПК-2
2.	а,б,г	<p>Что из перечисленного относится к основным методам выбора поставщика для фирмы?</p> <p>А. выбор через торгового агента</p> <p>Б. выбор путем коллегиального обсуждения</p> <p>В. выбор через конкурирующие фирмы</p> <p>Г. выбор через посреднические фирмы</p>	ПК-2
3.	а,б,в	<p>Что из перечисленного относится к преимуществам транзитной формы снабжения?</p> <p>А. сокращение времени пребывания материальных ресурсов в сфере обращения</p> <p>Б. сокращение запасов в промежуточных звеньях</p> <p>В. снижение издержек обращения за счет уменьшения расходов на погрузочно-разгрузочные операции и хранение материалов</p> <p>Г. удлинение срока пребывания материалов в производственных запасах</p>	ПК-2
4.	б,в	Что из перечисленного относится к	ПК-2

		<p>недостаткам транзитной формы снабжения?</p> <p>А. сокращение времени пребывания материальных ресурсов в сфере обращения</p> <p>Б. образование па предприятиях излишних запасов (в случае если потребитель оказался ниже установленных норм)</p> <p>В. удлинение срока пребывания материалов в производственных запасах</p> <p>Г. сокращение запасов в промежуточных звеньях</p>	
5.	д	<p>Что из перечисленного относится к преимуществам складской формы снабжения?</p> <p>А. завоз материалов в нужном количестве</p> <p>Б. поступление материалов не зависит от сроков изготовления предприятием-поставщиком</p> <p>В. возможность планомерного завоза материалов в строгом соответствии с их запуском в производство</p> <p>Г. сокращение интервалов поставок за счет уменьшения величины партии поставок</p> <p>Д. все ответы верны</p>	ПК-2
6.	д	<p>Что из перечисленного относится к основным задачам снабжения предприятия материальными ресурсами?</p> <p>А. анализ и определение потребности, расчет количества заказываемых материалов</p> <p>Б. определение метода закупок</p> <p>В. согласованность цены и заключение договора</p> <p>Г. установление наблюдения за количеством, качеством и сроками поставок</p> <p>Д. все ответы верны</p>	ПК-2
7.	Логистическая система - сложная организационно-завершенная (структурированная) экономическая система, которая состоит из элементов-звеньев (подсистем), взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими потоками, причем задачи	Что представляет собой логистическая система?	ПК-2

	функционирования этих звеньев объединены внутренними целями организации бизнеса и (или) внешними целями.		
8.	закупка - подсистема, которая обеспечивает поступление материального потока в логистическую систему	Закупка как элемент логистических систем	ПК-2
9.	склады - здания, сооружения, устройства и т. п., где временно размещаются и хранятся материальные запасы, преобразуются материальные потоки	Склады как элемент логистических систем	ПК-2
10.	запасы - запасы материалов, которые позволяют данной системе быстро реагировать на изменение спроса, обеспечивают равномерность работы транспорта, а также помогают решать ряд других задач в логистических системах	Запасы как элемент логистических систем	ПК-2
11.	транспорт - этот элемент, как и остальные, сам является сложной системой. Он включает в себя материально-техническую базу, с помощью которой транспортируются грузы, а также инфраструктуру, обеспечивающую ее функционирование	Транспорт как элемент логистических систем	ПК-2
12.	информация - подсистема, которая обеспечивает информационную связь между другими элементами логистической системы, контролирует выполнение логистических операций, а также решает ряд других задач	Информация как элемент логистических систем	ПК-2
13.	кадры — организованный персонал, занятый выполнением логистических операций	Кадры как элемент логистических систем	ПК-2
14.	сбыт — подсистема, которая обеспечивает выбытие материального потока из логистической системы	Сбыт как элемент логистических систем	ПК-2
15.	Материальный поток - поток материалов, незавершенная продукция, готовая продукция, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических (транспортировка, складирование и др.) и технологических (механообработка, сборка и др.) операций и отнесенные к определенному временному интервалу. Размерностью материальных потоков является отношение размерности продукции (единицы, тонны, м ³ и т.д.) к размерности временного интервала (сутки, месяц, год и т.д.). материальных потоков могут рассчитываться для конкретных участков предприятия, для предприятия в целом, для отдельных операций с грузом.	Что представляет собой материальный поток в логистической системе?	ПК-2
16.	Информационный поток - это поток сообщений в речевой, документной (бумажной и электронной) и других формах, генерируемый исходным материальным потоком в рассматриваемой логистической системе, между логистической системой и внешней средой, и предназначенный для реализации управляющих функций.	Что представляет собой информационный поток в логистической системе?	ПК-2
17.	Финансовый поток в логистике понимается как направленное движение финансовых средств, циркулирующих внутри логистической системы, между логистической системой и внешней средой, необходимых для обеспечения эффективного движения определенного материального потока. Таким образом, специфика финансовых потоков в логистике заключается именно в	Что представляет собой финансовый поток в логистической системе?	ПК-2

	потребности обслуживания процесса перемещения в пространстве и во времени соответствующего потока товарно-материальных или товарно-нематериальных ценностей.		
18.	Логистические операции - самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства; обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и/или информационного потоков и/или финансовых потоков. К логистическим операциям относят расфасовку, погрузку, транспортировку, разгрузку, распаковку, комплектацию, сортировку, складирование, упаковку и др.	Дайте определение логистическим операциям	ПК-2
19.	Дистрибьютор - посредник, осуществляющий оптовые (реже оптово-розничные) операции с продукцией производственно-технического назначения, товарами народного потребления и другими товарами или ценными бумагами.	Раскройте понятие «дистрибьютор»	ПК-2
20.	Дилер - торговый или биржевой посредник, действующий, как правило, от своего имени и за свой счет.	Раскройте понятие «дилер»	ПК-2
21.	д	<p>Что необходимо определить в процессе планирования закупок?</p> <p>А. необходимые материалы</p> <p>Б. количество материалов, которые понадобятся для производства продукта</p> <p>В. возможности поставщиков, у которых могут быть куплены товары</p> <p>Г. возможности организации производства материальных ресурсов на своем предприятии требуемые площади складских помещений</p> <p>Д. все ответы верны</p>	ПК-3
22.	д	<p>Что из перечисленного относится к методам осуществления закупок?</p> <p>А. закупка товара одной партией</p> <p>Б. ежедневные (ежемесячные) закупки по котировочным ведомостям</p> <p>В. регулярные закупки мелкими партиями</p> <p>Г. получение товара по мере необходимости</p> <p>Д. все ответы верны</p>	ПК-3
23.	а	Закупки по котировочным ведомостям используются	ПК-3

		<p>А. когда закупаются дешевые и быстро используемые товары</p> <p>Б. при закупке дорогостоящих товаров</p> <p>В. когда закупаются редко используемые товары</p> <p>Г. когда необходимо ускорение оборота капитала</p>	
24.	б	<p>Укажите преимущество получения товара по мере необходимости</p> <p>А. отсутствие расчета потребного количества товара</p> <p>Б. ускорение оборота капитала</p> <p>В. простота оформления документов</p> <p>Г. снижение затрат на доставку</p>	ПК-3
25.	а	<p>Основное преимущество транзитной формы снабжения</p> <p>А. сокращение времени пребывания материального ресурса в сфере обращения</p> <p>Б. завоз материалов в нужном количестве</p> <p>В. возможность планомерного завоза этих материалов в строгом соответствии с их запуском в производство</p> <p>Г. сокращение затрат, связанных с инфляцией</p>	ПК-3
26.	в	<p>Основное преимущество складской формы снабжения</p> <p>А. поступление материалов не зависит от сроков изготовления их предприятием-поставщиком</p> <p>Б. сокращение интервалов между поставками</p> <p>В. экономия от сокращения производственных запасов</p> <p>Г. сокращение затрат, связанных с инфляцией</p>	ПК-3

27.	Каналы распределения - совокупность предприятий и организаций, через которые проходит продукция от места ее изготовления к месту потребления. Другими словами, каналы распределения - это путь, по которому товары движутся от производителя к потребителю.	Что представляют собой каналы распределения в логистической системе.	ПК-3
28.	Логистическая операция - обособленная совокупность действий, направленная на преобразование материального, информационного, финансового потоков.	Раскройте понятие «логистическая операция»	ПК-3
29.	Материальные запасы - это продукция производственно-технического назначения, которая находится на разных стадиях производства и обращения, изделия народного потребления и другие товары, которые ожидают поступления в процесс производственного или личного потребления.	Раскройте понятие «материальные запасы»	ПК-3
30.	Потребность в материальных ресурсах - объем продукции производственно-технического назначения определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции.	Что представляет собой потребность в материальных ресурсах?	ПК-3
31.	Оптимальный (экономический) размер заказа - показатель, выражающий мощность материального потока, направленного поставщиком по заказу потребителя, который обеспечивает для последнего минимальное значение суммы двух логистических составляющих: транспортно-заготовительных расходов и расходов на формирование и хранение запасов.	Что представляет собой оптимальный (экономический) размер заказа?	ПК-3
32.	План закупок (обеспечения) - совокупность планово-расчетных документов, в которых обосновывается потребность в материальных ресурсах и устанавливаются источники покрытия этой потребности.	Раскройте понятие «план закупок (обеспечения)»	ПК-3
33.	Система поставок «точно в срок» - система организации поставок, которая основана на синхронизации процессов доставки материальных ресурсов в необходимом количестве и в тот момент, когда звенья логистической системы в них нуждаются, с целью минимизации расходов,	Что представляет собой система поставок «точно в срок»?	ПК-3
34.	Существуют так называемые «шесть правил логистики», которые описывают конечную цель логистического управления: - груз - нужный товар; - качество - необходимого качества; - количество - в необходимом количестве; - время - должен быть доставлен в нужное время; - место - в нужное место; - затраты - с минимальными затратами.	Перечислите шесть правил логистики	ПК-3
35.	В обобщенном виде цель закупочной логистики - гарантировать, чтобы предприятие имело надежную поставку материалов соответствующего качества, необходимого объема, в нужное время, от квалифицированного поставщика, с высоким уровнем сервиса и по приемлемой цене.	Что представляет собой цель закупочной логистики?	ПК-3
36.	Различают следующие принципы закупочной логистики: - плановость - завоз продукции на основе плановых графиков завоза; - ритмичность - завоз продукции через относительно одинаковые промежутки	Перечислите принципы закупочной логистики	ПК-3

	<p>времени, что создает оптимальные условия для работы оптовых и розничных торговых предприятий, складов, транспорта и других звеньев цепи поставок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперативность - осуществление процесса снабжения продукцией в зависимости от изменения спроса на нее; - экономичность - минимальные затраты рабочего времени, материальных и денежных ресурсов на доставку продукции. Достигается путем эффективного использования транспортных средств, механизации погрузочно-разгрузочных работ, установления оптимальной звенности цепи поставок; - централизация - снабжение потребителей продукцией силами и средствами поставщиков; - технологичность - использование современных технологий закупок и поставок. 		
37.	Традиционная - с организацией системы складов предприятий-поставщиков, центральных складов и складов снабжаемых предприятий. Их основной недостаток состоит в значительных капитальных затратах, административных издержках и затратах труда;	Что представляет собой традиционная система закупок в логистической деятельности?	ПК-3
38.	закупка товара одной партией (оптовые). Метод предполагает поставку товаров большой партией за один раз. Его преимущества: простота оформления документов, гарантия поставки всей партии, повышенные торговые скидки. Недостатки - большая потребность в складских помещениях, замедление оборачиваемости капитала;	Метод закупки товара одной партией	ПК-3
39.	Регулярные закупки мелкими партиями. В этом случае покупатель заказывает необходимое количество товаров, которое поставляется ему партиями в течение определенного периода. Преимущества данного метода таковы: ускоряется оборачиваемость капитала, так как товары оплачиваются по мере поступления отдельных партий; достигается экономия площади складских помещений; сокращаются затраты на документирование поставки, поскольку оформляется только заказ на всю поставку. Его недостатки: вероятность заказа избыточного количества товаров; необходимость оплаты всего количества товаров, определенного в заказе	Метод регулярных закупок мелкими партиями	ПК-3
40.	Ежедневные (ежемесячные) закупки по котировочным ведомостям. Такой метод закупки широко используется там, где закупаются дешевые и быстро потребляемые товары. Котировочные ведомости составляются ежедневно (ежемесячно) и включают следующие сведения: полный перечень товаров; количество товаров, имеющихся на складе; требуемое количество товаров. Преимущества данного метода: ускорение оборачиваемости капитала, снижение затрат на складирование и хранение, своевременность поставок;	Метод ежедневных (ежемесячных) закупок по котировочным ведомостям	ПК-3
41.	получение товара по мере необходимости. Этот метод похож на регулярную поставку товаров, но характеризуется следующими особенностями: <ul style="list-style-type: none"> - количество поставляемых товаров не устанавливается, а определяется приблизительно; 	Метод получения товара по мере необходимости	ПК-3

	<p>- поставщики перед выполнением каждого заказа связываются с покупателем;</p> <p>- оплачивается только поставленное количество товара;</p> <p>- по истечении срока контракта заказчик не обязан принимать и оплачивать товары, которые еще только должны быть поставлены.</p> <p>Преимущества данного метода: отсутствие твердых обязательств по покупке определенного количества товаров, ускорение оборота капитала, минимум работы по оформлению документов.</p>		
42.	<p>Закупка товара с немедленной сдачей. Сфера применения этого метода - покупка нечасто используемых, товаров, когда невозможно получить их по мере необходимости. Товар заказывается, когда он требуется и вывозится со складов поставщиков. Недостаток данного метода - в увеличении издержек, связанных с необходимостью детального оформления документации при каждом заказе, мелкими размерами заказов и множеством поставщиков.</p>	Метод закупки товара с немедленной сдачей.	ПК-3

2. Описание шкалы оценивания

Успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он, владея принципами и методами аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами, учитывая содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса, классификацию запасов на высоком уровне; исходя из сущности технологии процесса сервиса, методы управления, элементы затрат на содержание запасов и модели управления запасами, планирует и организует операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок на высоком уровне. Компетенции освоены на высоком уровне.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он, владея принципами и методами аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами, учитывает содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса; исходя из сущности технологии процесса сервиса и методов управления, может планировать и организовывать операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок. Компетенции освоены на среднем уровне.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он, владея базовыми принципами деятельности по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами, учитывает содержание и специфику управления запасами на предприятиях сферы сервиса, но на минимальном уровне; исходя из сущности технологии процесса сервиса, может планировать и организовывать операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок, но на минимальном уровне. Компетенции освоены на минимальном уровне.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не способен к деятельности по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами; не планировать и организовывать операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок