

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А.
ЕСЕНИНА»

«31» августа 2020 г.

Утверждаю:
Декан факультета экономики

 В.С. Отто

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ЛОГИСТИКА

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

Направление подготовки **38.03.06 Торговое дело**

Направленность (профиль) подготовки **Международная торговля**

Форма обучения **очная**

Сроки освоения ОПОП **нормативный срок освоения 4 года**

Факультет (институт) **экономики**

Кафедра **экономики и финансов**

Рязань, 2020

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Международные транспортные операции и логистика» является формирование у студентов компетенций в процессе получения знаний рассмотрения различных организационных и экономических аспектов логистики, изучение методов повышения ее эффективности и осуществление логистических операций в области внешнеэкономической деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

Учебная дисциплина «Международные транспортные операции и логистика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.13).

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

- экономическая теория;
- экономика фирмы;
- маркетинг.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной дисциплиной:

- предпринимательство
- бизнес-планирование.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся (общепрофессиональных-ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-7	способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	методы проектирования эффективной логистической системы управления запасами;	оценить эффективность логистической системы;	проведения логистико-ориентированной оценки потребителей, поставщиков и конкурентов
2.	ПК-9	готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации	основные направления логистики будущего и движущие силы глобализации	применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии	создания логистико-ориентированной системы планирования, организации и управления материальными и информационными потоками предприятия
3.	ПК-11	способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	методы оценки потребителей, поставщиков, конкурентов	разработать структуру логистической системы предприятия, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков	выделения и стыковки конфликтующих затрат в функциональных подразделениях логистических систем

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Международные транспортные операции и логистика					
Цель дисциплины		Целями освоения учебной дисциплины «Международные транспортные операции и логистика» является формирование у студентов компетенций в процессе получения знаний рассмотрения различных организационных и экономических аспектов логистики, изучение методов повышения ее эффективности и осуществление логистических операций в области внешнеэкономической деятельности.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-7	способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	Знать методы проектирования эффективной логистической системы управления запасами; уметь оценить эффективность логистической системы; владеть проведения логистико-ориентированной оценки потребителей, поставщиков и конкурентов	Путем проведения лекционных, лабораторных работ, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Разработка методических материалов, сдача экзамена	Пороговый: Знает методы анализа уровня сервиса обеспечения потребительского спроса. Повышенный: выделения и стыковки конфликтующих затрат в функциональных подразделениях логистических систем.
ПК-9	готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации	Знать основные направления логистики будущего и движущие силы глобализации; уметь применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии; владеть создания логистико-	Путем проведения лекционных, лабораторных работ, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Разработка методических материалов, сдача экзамена	Пороговый: Знает методы проектирования эффективной логистической системы управления запасами. Повышенный: проведения логистико-ориентированной оценки

		ориентированной системы планирования, организации и управления материальными и информационными потоками предприятия.			потребителей, поставщиков и конкурентов.
ПК-11	способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	Знать методы оценки потребителей, поставщиков, конкурентов; уметь разработать структуру логистической системы предприятия, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков; владеть выделения и стыковки конфликтующих затрат в функциональных подразделениях логистических систем.	Путем проведения лекционных, лабораторных работ, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Разработка методических материалов, сдача экзамена	Пороговый: методы оценки потребителей, поставщиков, конкурентов. Повышенный: формирования системы сервисного обслуживания продукции.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№ 7 часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студента (всего)	60	60
В том числе		
<i>СРС в семестре:</i>	60	60
Курсовой проект (работа)	КП	
	КР	
<i>Другие виды СРС:</i>		
Изучение и конспектирование литературы, работа со справочными материалами	15	15
Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д.	15	15
Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	15	15
Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	15	15
<i>СРС в период сессии</i>	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет (З), зачет с оценкой (ЗО)	
	Экзамен (Э)	Э
Итого: общая трудоемкость	Часов	144
	Зач.ед.	4

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

1	2	3	4
7	1	Модуль I. Введение в логистику	Задачи и функции логистики. Происхождение и трактовка термина «Логистика». Эволюция логистики. Объект и предмет, цели и задачи логистики. Понятийный аппарат логистики. Объекты логистического управления. Логистические операции и функции. Логистические системы. Понятие и классификация логистических систем. Декомпозиция логистических систем.
7	2	Модуль II. Функциональные подсистемы логистики	Информационная логистика и ее роль в логистических системах. Информационные системы в логистике. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. Совершенствование управления информационными логистическими потоками. Основные понятия закупочной логистики. Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Служба закупок на предприятии. Содержание закупочной логистики. Задача “сделать или купить” в закупочной логистике. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами ЛТ и организация закупок. Правовые основы закупок Основные понятия и сущность производственной логистики. Понятие производственной логистики. Организация и управление материальными потоками в производстве. Законы организации производственных процессов. Основные логистические системы управления производством. Логистическая система управления производством. Основные логистические концепции организации производства. Основные понятия распределительной логистики. Теоретические основы распределения в логистике. Распределительная логистика и ее задачи. Логистика и маркетинг. Содержание распределительной логистики. Каналы распределения товаров. Правила распределительной логистики. Развитие инфраструктуры товарных рынков. Построение

			<p>системы распределения.</p> <p>Логистика запасов. Назначение и виды запасов. Общая характеристика и параметры систем контроля состояния запасов. Определение размеров запасов. Нормирование запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.</p> <p>Основные понятия логистики складирования. Основные функции и задачи складов в логистических системах. Логистический процесс на складе. Требования к складским процессам</p> <p>Практические вопросы логистики складирования. Система складирования как основа рентабельности работы склада. Развитие и размещение складов. Принятие решений в складской логистике. Проблемы эффективного функционирования склада</p> <p>Основные понятия транспортной логистики. Сущность и задачи транспортной логистики. Классификация транспортных перевозок. Выбор транспортного средства и перевозчика. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортное обеспечение логистических процессов. Организация транспортировки в комплексе логистических процедур. Влияние логистики на транспорт. Транспортные тарифы и правила их применения. Политика транспортных предприятий и перспективы развития транспортной логистики.</p> <p>Логистика сервисного обслуживания. Понятие логистического сервиса. Принципы и задачи логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Классификация видов сервисного обслуживания продукции и критерии их оценки.</p>
7	3	<p>Модуль III.</p> <p>Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Общая характеристика мировой транспортной системы.</p> <p>Выбор вида транспорта на основе его основных характеристик.</p> <p>Базисные и транспортные условия внешнеторгового контракта, их взаимосвязи и взаимозависимости.</p> <p>Организация перевозок внешнеторговых грузов морским транспортом.</p> <p>Организация перевозок внешнеторговых грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>Организация перевозок внешнеторговых грузов авиационным транспортом.</p> <p>Организация перевозок внешнеторговых грузов в смешанном сообщении.</p> <p>Транспортно-экспедиторское обеспечение внешнеэкономической деятельности.</p>

			Транспортное страхование.
--	--	--	---------------------------

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Введение в логистику	4	4		20	28	1-4 неделя Рефераты Расчетно-графические работы
	2	Функциональные подсистемы логистики	6	14		20	40	5-10 неделя Рефераты Расчетно-графические работы
	3.	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	6	14		20	40	11-16 неделя рефераты Расчетно-графические работы
		ИТОГО за 7 семестр	16	32		60	108	экзамен
		ИТОГО	16	32		60	144	

2.3. Лабораторный практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
	1.	Введение в логистику	Моделирование процесса принятия	4
			Решения о продлении договора с поставщиком	4

7	2.	Функциональные подсистемы логистики	Моделирование процесса грузопереработки материального потока на складе оптовой торговли	4
			Выбор схемы перевозок	4
	3.	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	Оптимизация транспортных связей между предприятиями	4
			Определение оптимального места расположения склада	6
			Распределение объемов перевозок	6
	ИТОГО в семестре			32
	ИТОГО			32

2.4. Примерная тематика курсовых работ *не предусмотрены*

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1	Введение в логистику	Изучение и конспектирование литературы, работа со справочными материалами	5
			Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, тестам и т.д.	5
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	5
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	5
	2	Функциональные подсистемы логистики	Изучение и конспектирование литературы, работа со справочными материалами	5
			Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, тестам и т.д.	5
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	5
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	5
	3	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	Изучение и конспектирование литературы, работа со справочными материалами	5
Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, тестам и т.д.			5	
		Выполнение индивидуальных домашних заданий		

4.

		заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	5
		Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	5
ИТОГО в 7 семестре			60
ИТОГО			60

3.2. График работы студента

Семестр № 7

Форма оценочного средства*	Условное обозначение	Номер недели															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рефераты	ТСп, ТСк, ИДЗ		+				+						+				
Расчетно-графические работы				+							+					+	

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Левкин, Г.Г. Логистика : учебник : [12+] / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875 (дата обращения: 16.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9834-1. – DOI 10.23681/496875.	1-3	7	ЭБС	-
2.	Коломиец, А.И. Логистика : учебное пособие : [12+] / А.И. Коломиец. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 261 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778 (дата обращения: 16.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – DOI 10.23681/598778.	1-3	7	ЭБС	-
3.	Гаранин, С.Н. Международная транспортная логистика : учебное пособие / С.Н. Гаранин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 73 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429740 (дата обращения: 16.08.2020).	1-3	7	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Управление снабжение и запасами. Логистика / Пер. с англ.. [Текст] / Фирон Х., Линдерс М. СПб.: Полигон,	1-3	7	15	

	1999				
2.	Курьянов, В.К. Транспортная логистика : учебное пособие / В.К. Курьянов, А.В. Скрыпников, С.И. Сушков. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2005. – 252 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142449 (дата обращения: 16.08.2020). – ISBN 5-7994-0138-7.	1-3	7	ЭБС	
3.	Юдин, Л.В. Транспортная логистика / Л.В. Юдин. – Москва : Лаборатория книги, 2009. – 111 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97518 (дата обращения: 16.08.2020).	1-3	7	ЭБС	
4.	Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А.М. Гаджинский. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 324 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288 (дата обращения: 16.08.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03529-6.	1-3	7	ЭБС	
5.	Гаджинский, А.М. Логистика : учебник : [16+] / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 419 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765 (дата обращения: 16.08.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02059-9.	1-3	7	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Информационно-поисковая система: Консультант Плюс. – URL: <http://www.consultant.ru> (edu.consultant.ru)
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». – URL: <http://window.edu.ru/>
3. Университетская библиотека ONLINE . – URL: <http://www.biblioclub.ru/>
4. Федеративный портал «Российское образование» . – URL: www.edu.ru/

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения 16.08.2020)
2. Образовательный портал prezentacya.ru – URL: <http://prezentacya.ru/> (дата обращения 16.08.2020)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: специализированные лекционные аудитории, оборудованные видео-

проекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, для проведения демонстраций и опытов, полный комплект физических установок и приборов.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: *отсутствуют*.

6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса: *отсутствуют*

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (*Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО*)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ (можно указать название брошюры и где находится) и др.
Контрольная работа/ индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	<i>Реферат</i> : Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Подготовка к экзамену	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу, интернет источники и др.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (презентации, видео);
2. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы			Автор	Год разработки
			Расчетная	Обучающая	Контролирующая		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЛОГИСТИКА	Программные продукты Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)		+		Microsoft	2007 и выше
		Open Office		+		Oracle, Apache Foundation	2008 и выше
		LibreOffice		+		The Document Foundation	2010 и выше

11. Иные сведения

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

(модуля)

Рабочая программа:

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № ____ заседания
кафедры _____ от «__» _____ 20__ г. Ведущий
преподаватель _____
Зав. кафедрой _____

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № ____ заседания
кафедры _____ от «__» _____ 20__ г
Ведущий преподаватель _____
Зав. кафедрой _____

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № ____ заседания кафедры
_____ от «__» _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____
Зав. кафедрой _____

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение в логистику	ПК-7, ПК-, ПК-11	экзамен 7 семестр
	Функциональные подсистемы логистики		
	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПК-7	способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	знать	
		З1 методы проектирования эффективной логистической системы управления запасами;	ПК7 З1
		уметь	
		У1 оценить эффективность логистической системы	ПК7 У1
ПК-9	готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации	знать	
		З1 основные направления логистики будущего и движущие силы глобализации;	ПК9 З1
		уметь	
		У1 применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии;	ПК9 У1
		владеть	
		В1 создания логистико-ориентированной системы планирования, организации и управления материальными и информационными потоками	ПК9 В1

		предприятия;	
ПК-11	способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	знать	
		З1 методы оценки потребителей, поставщиков, конкурентов;	ПК11 З1
		уметь	
		У1 разработать структуру логистической системы предприятия, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков;	ПК11 У1
		владеть	
		В1 выделения и стыковки конфликтующих затрат в функциональных подразделениях логистических систем;	ПК11 В1

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ 6 СЕМЕСТР)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов																
1.	Определение, задачи и функции логистики и уровни развития логистики.	ПК-73 З1, У1, В1																
2.	<p>Рассчитать суммарный материальный поток на складе. Факторы, влияющие на величину суммарного потока, представлены в таблице 7. Грузооборот склада составляет 5000 тонн/год.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 7</p> <p style="text-align: center;">Факторы, влияющие на величину суммарного материального потока</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Обозначение факторов</th> <th>Наименование фактора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₁</td> <td>Доля товара, поставляемых в нерабочее время</td> </tr> <tr> <td>A₂</td> <td>Доля товара, подлежащего распаковке на участке приемки</td> </tr> <tr> <td>A₃</td> <td>Доля товара, подлежащего комплектации на складе</td> </tr> <tr> <td>A₄</td> <td>Уровень централизованной доставки</td> </tr> <tr> <td>A₅</td> <td>Доля товара, требующая ручной выгрузки</td> </tr> <tr> <td>A₆</td> <td>Доля товара, требующая ручной загрузки</td> </tr> <tr> <td>A₇</td> <td>Кратность обработки товаров на участке хранения</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение факторов	Наименование фактора	A ₁	Доля товара, поставляемых в нерабочее время	A ₂	Доля товара, подлежащего распаковке на участке приемки	A ₃	Доля товара, подлежащего комплектации на складе	A ₄	Уровень централизованной доставки	A ₅	Доля товара, требующая ручной выгрузки	A ₆	Доля товара, требующая ручной загрузки	A ₇	Кратность обработки товаров на участке хранения	ПК-9 З1, У1, В1
Обозначение факторов	Наименование фактора																	
A ₁	Доля товара, поставляемых в нерабочее время																	
A ₂	Доля товара, подлежащего распаковке на участке приемки																	
A ₃	Доля товара, подлежащего комплектации на складе																	
A ₄	Уровень централизованной доставки																	
A ₅	Доля товара, требующая ручной выгрузки																	
A ₆	Доля товара, требующая ручной загрузки																	
A ₇	Кратность обработки товаров на участке хранения																	
3.	Факторы развития логистики .	ПК-11 З1, У1, В1																

4.	По результатам задачи 1 рассчитать стоимость прохождения материального потока на складе. Удельная стоимость работ при выполнении логистических операций на складе следующая: внутрискладское перемещение грузов – 0,6 руб./тонна; операции в экспедициях – 2 руб./тонна; ручная переработка груза в процессе приемки и комплектации – 5 руб./тонна; операции в зоне хранения – 1 руб./тонна; ручная разгрузка и погрузка – 4 руб./тонна; механизированная погрузка и разгрузка – 0,8 руб./тонна.	ПК-9 31, У1, В1
5.	Виды информационных логистических систем и принципы их построения .	ПК-7 31, У1, В1
6.	Определить ожидаемый остаток материальных ресурсов на предприятии на конец планового года по следующим данным: остаток черных металлов на начало года – 60 тонн; ожидаемое поступление черных металлов в течение года – 120 тонн; ожидаемый расход материала в течение года – 150 тонн.	ПК-9 31, У2, В1
7.	Инфраструктурные системы, обеспечивающие движение информационных логистических потоков .	ПК-7 31, У1, В1
8.	Издержки выполнения заказа на поставку продукции – 1,25 рубля, ожидаемое годовое потребление продукции – 10609 штук; годовые затраты на содержание единицы продукции – 0,1 рубля. Определить оптимальный размер заказа.	ПК-11 31, У1, В1
9.	Совершенствование управления информационными логистическими потоками .	ПК-9 31, У1, В1
10.	Укажите точку заказа (количество единиц) в модели с фиксированным размером заказа. Известно, что резервный запас равен 150 единиц; среднесуточный сбыт – 8 единиц; время выполнения заказа – 6 дней.	ПК-7 31, У1, В1
11.	Планирование закупок. Служба закупок на предприятии .	ПК-11 31, У1, В1
12.	Определить максимальный уровень запаса в системе с постоянным уровнем запаса, если резервный запас равен 200 единиц, среднесуточный сбыт – 5 единиц, время доставки продукции – 6 единиц, длительность промежутка времени между проверками – 4 дня.	ПК-9 31, У1, В1
13.	Требования к организации и управлению материальными потоками .	ПК-11 31, У1, В1
14.	Определить годовые затраты на выполнение заказа, если известно, что издержки выполнения заказа – 10 рублей, годовой спрос – 1470 тонн, оптимальный размер партии поставки – 35 тонн.	ПК-9 31, У1, В1
15.	Общая характеристика и параметры систем контроля состояния запасов.	ПК-7 31, У1, В1
16.	Лесопильный завод получает круглые лесоматериалы сплавом в период с 1 мая по 1 ноября. Годовая программа распиловки – 10950 м ³ , среднесуточная – 30 м ³ . Перерыв в поступлении с 1 ноября по 1 мая – 181 день. Рассчитать размер максимального сезонного запаса на каждую дату.	ПК-9 31, У1, В1
17.	Основные функции и задачи складов в логистических системах .	ПК-11 31, У1, В1

18.	Определить максимальный производственный запас пиломатериалов хвойных пород на плановый месяц на основе следующих данных: вся потребность в пиломатериалах в плановом месяце – 600 м ³ ; поставщик отгружает пиломатериалы один раз в месяц; время на организацию отгрузки поставщиком, нахождение в пути и организацию приемки потребителем – 10 дней; поступление на предприятие пиломатериалов осуществляется в течение 5 дней.	ПК-73 З1, У1, В1												
19.	Система складирования как основа рентабельности работы склада .	ПК-9 З1, У1, В1												
20.	Годовая потребность в комплектах изделий составляет 1850 штук. Стоимость подачи одного заказа – 180 рублей. Цена единицы комплекта изделий – 500 рублей, стоимость содержания комплекта изделий составляет 10 % от его цены. Число рабочих дней в году – 230 , время поставки – 12 дней, максимально возможное время задержки – 3 дня. Определить параметры системы с фиксированным размером заказа.	ПК-11 З1, У1, В1												
21.	Сущность и задачи транспортной логистики. Классификация транспортных перевозок .	ПК-9 З1, У1, В1												
22.	Рассчитать параметры системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами, если рабочих дней в году – 230, оптимальный размер заказа – 116 штук, время поставки – 12 дней, максимально возможная задержка – 3 дня, годовая потребность в изделиях – 1850 штук.	ПК-7 З1, У1, В1												
23.	Организация транспортировки в комплексе логистических процедур. Влияние логистики на транспорт .	ПК-9 З1, У2, В1												
24.	Известно, что затраты на поставку единицы продукции составляют 15 рублей, годовое потребление – 1200 единиц, годовые затраты на хранение единицы продукции – 0,1 рубля. Размер партии поставки (единиц): 100, 200, 400, 500, 600, 800, 1000. Годовое производство – 15000 единиц, издержки из-за дефицита единицы продукции – 0,4. Определить: оптимальный размер закупаемой партии и построить график; оптимальный размер заказываемой партии при собственном производстве; оптимальный размер партии в условиях дефицита.	ПК-7 З1, У1, В1												
25.	Политика транспортных предприятий и перспективы развития транспортной логистики .	ПК-11 З1, У1, В1												
26.	<p>Определить оптимальный размер партии при оптовой скидке. Структура цен и издержки приведены в таблице. Годовое потребление составляет 10⁶ единиц, затраты на поставку партии – 25 рублей.</p> <p>Структура оптовой скидки и издержек</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер партии поставки, единиц</th> <th>Цена, рублей</th> <th>Затраты на содержание запасов, рублей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 9999</td> <td>2,5</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>10000 – 19999</td> <td>2,0</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>20000 и более</td> <td>1,5</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размер партии поставки, единиц	Цена, рублей	Затраты на содержание запасов, рублей	0 - 9999	2,5	0,6	10000 – 19999	2,0	0,4	20000 и более	1,5	0,3	ПК-9 З1, У1, В1
Размер партии поставки, единиц	Цена, рублей	Затраты на содержание запасов, рублей												
0 - 9999	2,5	0,6												
10000 – 19999	2,0	0,4												
20000 и более	1,5	0,3												

27.	Понятие логистического сервиса. Принципы и задачи логистического сервиса.	ПК-7 З1, У1, В1
28.	Литейный цех станкозавода изготавливает 3 наименования деталей, предназначенных для станка. Программа производства станка на планируемый год – 800 штук. Из чугуна отливаются детали в количестве на станок: А – 1 с черновым весом 1560 килограмм; Б – 1 с черновым весом 845 килограмм; В – 2 с черновым весом 1,2 килограмма. Коэффициент выхода годного литья – 0,7. Рецепт шихты для получения годного литья следующий (%): чугун – 43; чугун зеркальный – 0,8; ферросицилий доменный – 0,8; возврат – 32,5; лом чугуновый – 9,5; лом стальной - 13,4. Рассчитать потребность в шихтовых материалах.	ПК-11 З1, У1, В1
29.	Классификация видов сервисного обслуживания и критерии их оценки .	ПК-9 З1, У1, В1
30.	Необходимо рассчитать потребность в топливе для отопления зданий предприятия, находящегося в Московской области, у которого длительность отопительного периода – 189 дней, средняя наружная температура – 5,2 ⁰ С мороза. На предприятии необходимо отопить 200 тыс. м ³ производственных, 20 тыс. м ³ складских и 10 тыс. м ³ служебных помещений. Норма расхода условного топлива – 1,1 килограмм на 1 ⁰ С разности температур на 1000 м ³ зданий.	ПК-11 З1, У1, В1

31.	Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками .	ПК-9 31, У1, В1
32.	Определить полезную площадь крытого склада и коэффициент, учитывающий дополнительную площадь для проходов и проездов, если по длине склада размещено пять секций, длиной 18 метров и шириной 12 метров. Проезды имеют ширину 3 метра, один из них вдоль склада, а пять поперек.	ПК-7 31, У1, В1
33.	Контроллинг в логистических системах .	ПК-9 31, У1, В1
34.	На складе штучных и затаренных материалов для механизации погрузочно-разгрузочных работ используются подвижные пластинчатые конвейеры. Определить, требуемое количество пластинчатых конвейеров, если в течении рабочей смены (8 часов) требуется переработать 250 тонн материалов, упакованных в тару. При расчете принять: средний вес каждого места – 50 килограмм; скорость движения ленты – 0,6 м/с; среднее расстояние груза на конвейере – 7 метров. Коэффициент использования конвейера по времени принять 0,75.	ПК-11 31, У1, В1
35.	Логистическая стратегия ценообразования.	ПК-73 31, У1, В1
36.	Определить площадь крытого склада для грузов, прибывающих повагонными отправками. Максимальное поступление – 8 вагонов в сутки, средняя масса груза в вагоне – 40 тонн. Коэффициент, учитывающий дополнительную площадь – 1,45, средняя нагрузка на 1 м ² склада – 0,85, срок хранения грузов- 5 дней.	ПК-9 31, У1, В1
37.	Влияние цен на организацию материальных потоков.	ПК-11 31, У1, В1
38.	На складе металла используются башенные краны. Определить требуемое количество кранов, если в течение рабочей смены (7 часов) необходимо переработать 560 тонн металла. При расчете принять: продолжительность полного цикла работы крана составляет 3 минуты; грузоподъемность крана – 5 тонн; средний коэффициент использования грузоподъемности – 0,65, времени – 0,75.	ПК-9 31, У1, В1
39.	Индивидуальное определение цен.	ПК-7 31, У1, В1
40.	Определить потребность в ленточных конвейерах картофелехранилища. Емкость картофелехранилища составляет 6500 тонн, картофель в период массовой уборки поступает в течение 14 дней. Загрузка хранилища в этот период производится в две смены, продолжительность смены – 7 часов. Коэффициент использования по дням и сменам равен 1,5, затраты времени обслуживающего персонала хранилища на личные потребности составляют 2% общего бюджета их рабочего времени. Среднее расстояние перемещения контейнеров с контейнеров – 58 метров, объемная масса картофеля – 0,67 т/м ³ , угол естественного наклона материала при движении на ленте конвейера – 15°.	ПК-9 31, У2, В1
41.	Ценообразование при различных типах и уровнях конкуренции.	ПК-7 31, У1, В1
42.	Литейный цех станкозавода изготавливает 3 наименования деталей, предназначенных для станка. Программа производства станка на планируемый год – 800 штук. Из чугуна отливаются детали в количестве на	ПК-11 31, У1, В1

	станок: А – 1 с черновым весом 1560 килограмм; Б – 1 с черновым весом 845 килограмм; В – 2 с черновым весом 1,2 килограмма. Коэффициент выхода годного литья – 0,7. Рецепт шихты для получения годного литья следующий (%): чугун – 43; чугун зеркальный – 0,8; ферросицилий доменный – 0,8; возврат – 32,5; лом чугунный – 9,5; лом стальной – 13,4. Рассчитать потребность в шихтовых материалах.	
43.	Принципы построения системы мониторинга цепей поставок. .	ПК-9 31, У1, В1
44.	Определить максимальный производственный запас пиломатериалов хвойных пород на плановый месяц на основе следующих данных: вся потребность в пиломатериалах в плановом месяце – 600 м ³ ; поставщик отгружает пиломатериалы один раз в месяц; время на организацию отгрузки поставщиком, нахождение в пути и организацию приемки потребителем – 10 дней; поступление на предприятие пиломатериалов осуществляется в течение 5 дней.	ПК-7 31, У1, В1
45.	Организационно - функциональная структура логистической системы мониторинга.	ПК-11 31, У1, В1
46.	Годовая потребность в комплектах изделий составляет 1850 штук. Стоимость подачи одного заказа – 180 рублей. Цена единицы комплекта изделий – 500 рублей, стоимость содержания комплекта изделий составляет 10 % от его цены. Число рабочих дней в году – 230 , время поставки – 12 дней, максимально возможное время задержки – 3 дня. Определить параметры системы с фиксированным размером заказа.	ПК-9 31, У1, В1
47.	Оценка экономической эффективности системы мониторинга цепей поставок. Задача.	ПК-11 31, У1, В1
48.	Определить площадь крытого склада для грузов, прибывающих повагонными отправлениями. Максимальное поступление – 8 вагонов в сутки, средняя масса груза в вагоне – 40 тонн. Коэффициент, учитывающий дополнительную площадь – 1,45, средняя нагрузка на 1 м ² склада – 0,85, срок хранения грузов- 5 дней.	ПК-9 31, У1, В1
49.	Концепция логистического аутсорсинга .	ПК-7 31, У1, В1
50.	На складе металла используются башенные краны. Определить требуемое количество кранов, если в течение рабочей смены (7 часов) необходимо переработать 560 тонн металла. При расчете принять: продолжительность полного цикла работы крана составляет 3 минуты; грузоподъемность крана – 5 тонн; средний коэффициент использования грузоподъемности – 0,65, времени – 0,75.	ПК-11 31, У1, В1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан факультета экономики



В.С. Отто

31» августа 2020 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ И
ЛОГИСТИКА»**

Направление подготовки
38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль)
Международная торговля

Квалификация
бакалавр

Форма обучения:
очная

Рязань, 2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся ряда общекультурных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения теоретических знаний о мировой экономике, формах и эволюции международных экономических отношений, как целостном глобальном хозяйственном организме и формирования практических навыков анализа сложных явления в мирохозяйственных связях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

Дисциплина «Международные транспортные операции и логистика» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается 4 курс, 7 семестр.

3. Трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п / п	Номер / индекс компет ен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине. В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1	ПК-7	способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	методы проектирования эффективной логистической системы управления запасами;	оценить эффективность логистической системы;	проведения логистико-ориентированной оценки потребителей, поставщиков и конкурентов
2	ПК-9	готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации	основные направления логистики будущего и движущие силы глобализации	применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии	создания логистико-ориентированной системы планирования, организации и управления

					материальными и информационными потоками предприятия
3	ПК-11	способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	методы оценки потребителей, поставщиков, конкурентов	разработать структуру логистической системы предприятия, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков	выделения и стыковки конфликтующих затрат в функциональных подразделениях логистических систем

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Экзамен 7 семестр.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий- Zoom, Skype, ЭИОС РГУ имени С. А. Есенина.