

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ЛОГИСТИКА

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика		
Специализация	Экономика предприятий и организаций		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Директор ШИП		А.А. Осадченко
Руководитель ООП		Г.А. Барышева
Преподаватель		О.П. Недоспасова

2020 г.

1. Роль дисциплины «Логистика» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Логистика	8	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P2 P3 P8 P10 P13	УК(У)-2.B5	Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности
					УК(У)-2.Y5	Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
					УК(У)-2.32	Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия
		ОПК(У)-2	Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	P6 P7 P8 P10 P13	ОПК(У)-2.B2	Владеет опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов
					ОПК(У)-2.Y4	Умеет анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на профессиональную деятельность
					ОПК(У)-2.34	Знает основные способы получения, обработки данных необходимых для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-3	Способен выбрать инструментальные средства для обработки	P6 P7 P8	ОПК(У)-3.B3	Владеет методами проектирования и реструктуризации основных бизнес-процессов организации. принципами разработки конкурентных стратегий компании

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	P9 P10	ОПК(У)-3.У4	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения
					ОПК(У)-3.32	Знает типовые методики построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на разных уровнях
		ПК(У)-6	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	P8 P9 P10 P14 P15	ПК(У)-6.В3	Владеет технологиями разработки и реализации программ социально-экономического развития и оценки возможных социально-экономических последствий
					ПК(У)-6.У3	Умеет интерпретировать полученные результаты исследования и выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
					ПК(У)-6.34	Знает основы сравнительного анализа фактических данных о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в экономике
		ПК(У)-7	Способен используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить	P1 P8 P9 P10 P14	ПК(У)-7.В1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, выявлять и анализировать проблемы экономического характера, возникающие в процессе деятельности фирмы на рынке
					ПК(У)-7.У1	Умеет разрабатывать и обосновывать варианты эффективных хозяйственных решений, представленных в

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
			информационный обзор и/или аналитический отчет			аналитических отчетах
				ПК(У)-7.31	Знает основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, имеет представление о корпоративных информационных системах и базах данных	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	На основе аналитической обработки учетной, статистической и отчетной информации готовить информационные обзоры, аналитические отчеты, в соответствии с поставленной задачей, давать оценку и интерпретацию полученных результатов и обосновывать управленческие решения.	УК(У)-2 ОПК(У)- 2	1,2,3	опрос, тест, контрольная работа, зачет
РД-2	Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, с делением ответственности и полномочий за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации	ОПК(У)- 2 ОПК(У)-3	4,5,6,7	опрос, тест, контрольная работа, зачет
РД -3	Организовывать операционную (производственную) и коммерческую деятельность предприятия, осуществлять комплексный анализ его финансово-хозяйственной деятельности использовать полученные результаты для обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности	ПК(У)-6 ПК(У)-7	8,9,10,11	опрос, тест, контрольная работа, зачет

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. Сформулируйте Ваше отношение к тезису: Самый маленький склад снабжения – самый лучший».

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Обсудите высказывание: «Неприкосновенный (страховой) запас означает проматывание денег».
2.	Тестирование	<p>1. Для чего служат запасы в логистической системе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в качестве буфера между транспортировкой, производством и сбытом продукции; 2) для компенсации задержек в процессе движения материалов в производстве; 3) для изготовления продукции; 4) для снижения риска дефицита материалов. <p>2. Что представляет собой страховой (гарантийный) запас?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запас, удовлетворяющий текущую потребность производства в материальных ресурсах; 2) запас, компенсирующий отклонение фактического проса от прогнозируемого; 3) запас, связанный с продвижением материальных ресурсов в сфере обращения; <p>запас, предназначенный для непрерывного обеспечения материалами и товарами производственного и торгового процесса в случаях различных непредвиденных обстоятельств</p>
3.	Контрольная работа	<p>Два производителя (фирмы А и В) выпускают продукцию, сходную по цене и качеству. Обе фирмы известны и надежны. Фирма А расположена от потребителя на 200 км дальше, чем фирма В (расстояние от потребителя до фирмы А – 500 км, до фирмы В – 300 км). Товар, поставляемый фирмой А, пакетирован на поддоны и подлежит механизированной погрузке. Фирма В поставляет товар в коробках, которые необходимо выгружать вручную. Тариф на перевозку на расстояние 500 км – 0,5 ден. ед. за км, при перевозке на расстояние 300 км – 0,7 ден. ед. Время выгрузки пакетированного груза – 30 мин., непакетированного – 8 ч. Часовая ставка рабочего на участке разгрузки – 6 ден. ед. Рассчитать издержки, связанные с поставкой товаров. Какой производитель более предпочтительный в данном случае? Назовите пути оптимизации издержек в системе распределения.</p>
4.	Зачет	<p>Защита рефератов и презентация результатов работы с кей-стади. Примеры тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимосвязь и разграничение компетенций маркетинга и сбытовой логистики. 2. Иерархия и состав информационных решений в логистике 3. Информационно-коммуникационные технологии в логистике 4. Классификация логистических информационных потоков 5. Комплексная методика создания логистической сбытовой цепи.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Подготовку к опросу необходимо начинать сразу после первой лекции, по которой будет

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>проводиться опрос. Для этого необходимо: -ознакомиться с планом занятия и заданиями к нему; -вникнуть в сущность учебных вопросов; -ознакомиться с методическими рекомендациями по изучению вопросов, вынесенных на опрос; -изучить, а при необходимости законспектировать рекомендованную литературу. В процессе подготовки к опросу студенты должны глубоко изучить основную и дополнительную литературу и источники, указанные в учебной программе курса к каждой теме и подготовить план ответа на вопросы. Проводится на практическом занятии, позволяет оценить теоретическую подготовленность и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.</p>
2.	Тестирование	<p>Процедура тестирования, начинается с того, что студенту поясняется, как работать с тестом. После этого выдаются тестовые задания. Они могут раздаваться испытуемым в виде брошюры, или, при компьютерном тестировании, выдаваться на экран дисплея. Испытуемые дают ответы в соответствии с инструкцией - или на специальных бланках для ответов, или на дисплее компьютера. Обработка ответов: за каждый правильный ответ на задание студенту присваивается один балл; если задание выполнено неправильно или ответ вообще не дан, то ставится ноль баллов. После такой обработки у каждого студента получается свой набор единиц и нулей. Суммирование всех единиц дает тестовый балл.</p>
3.	Контрольная работа	<p>Предварительно следует изучить соответствующий раздел учебной литературы, чтобы иметь представление о том, как рассматриваются вопросы контрольной работы в изложении известных ученых и авторов учебников. В серии учебников и учебных пособий отечественных и зарубежных авторов следует выбирать наиболее современные издания и предназначены для студентов экономического профиля обучения. При изучении литературы рекомендуется сделать конспект. Для иллюстрации примеров в контрольной работе следует использовать статистические данные и аналитические таблицы, с обязательным указанием источника информации этих данных. Источниками информации могут быть, как статистические сборники, так и данные из научных изданий. Цифровые данные должны быть оформлены в виде статистических таблиц и графиков.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Анализ статистических данных целесообразно проводить за ряд лет в динамике, учитывая возможность их сопоставления по различным периодам и странам. Рекомендуется статистический материал оформлять в виде таблиц, графиков, диаграмм с последующим объяснением их содержания в тексте работы. Автор контрольной работы может излагать позиции и взгляды различных представителей отечественной и зарубежной экономической науки и практики, а также собственную точку зрения по поводу происходящих процессов и явлений.</p>
4.	Зачет	<p>На зачете студент должен представить итоги реферата и результаты работы с кей-стади, изложить собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу. Выступление рекомендуется сопровождать презентацией. По усмотрению преподавателя студенту могут быть заданы дополнительные вопросы.</p>

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины «Логистика» для студентов группы 3Б71, ШИП, ООП <u>Экономика</u> <u>весенний</u> семестр <u>2020/2021</u> учебного года Лектор: Недоспасова О.П.	Лекции, ч	22
«Отлично»	A+	96–100 баллов		Практ. занятия, ч	22
	A	90–95 баллов		Лаб. Занятия, ч	0
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		Всего ауд. работа, ч	44
	B	70–79 баллов		СРС, ч	64
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		ИТОГО, часов/кредитов	108/3
	C	55–64 баллов		Итог. контроль	Зачет
Зачтено	больше или равно 55 баллов				
Неудовлетворительно / незачет	F менее 55 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	На основе аналитической обработки учетной, статистической и отчетной информации готовить информационные обзоры, аналитические отчеты, в соответствии с поставленной задачей, давать оценку и интерпретацию полученных результатов и обосновывать управленческие решения.
РД2	Эффективно работать индивидуально, в качестве члена команды, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, с делением ответственности и полномочий за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации
РД3	Организовывать операционную (производственную) и коммерческую деятельность предприятия, осуществлять комплексный анализ его финансово-хозяйственной деятельности использовать полученные результаты для обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности

Оценивающие мероприятия	Кол-во	Баллы
Опрос	8	15
Тест	3	15
Контрольная работа	6	30
Зачет	1	40
ИТОГО		100

П	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия						Кол-во баллов	Технология проведения занятия (ДОТ)*	Информационное обеспечение			
				Ауд.	Сам.	Опрос	Тестирование	Контроль за работой								Учебная литература	Интернет-ресурсы
			Раздел 1. Теоретическая концепция логистики														
1		РД-1	Лекция 1 Сравнение традиционного и логистического подхода к управлению материальными ресурсами. Формирование логистики как науки	2											ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 1. Гидравлическая модель логистики	2		5									ОСН 1 ОСН 2		
			СРС		5												ИР1
			Раздел 2 Логистика в новой экономике														
2		РД-1	Лекция 2 Взаимосвязь логистического управления с другими сферами управленческой деятельности предприятия	2											ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 2 Логистика и финансовый менеджмент	2		2											
			СРС		5												ИР1
			Раздел 3. Особенности и трудности применения логистического похода														
3		РД-1	Лекция 3. Особенности логистики. Трудности применения логистического похода	2											ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 3. Аутсорсинг в логистике	2		2		5							ОСН 1 ОСН 2		
			СРС		5												ИР2
			Раздел 4. Закупочная логистика														
4		РД-1	Лекция 4. Определение закупочной логистики и оценка ее эффективности. Основные цели управления закупочной деятельностью	2											ОСН 1 ДОП 1		
			Практическое занятие 4. Этапы планирования закупок	2		5									ОСН 1 ОСН 2		
			СРС		5												ИР3
			Раздел 5. Планирование потребности в материальных ресурсах														
5		РД-2	Лекция 5. Задача «Сделать или купить». Выбор поставщика	2											ОСН 1 ДОП 1		
			Практическое занятие 5. Определение рациональных объемов закупок и выгодного времени их оплаты	2		2		5							ОСН 1 ДОП 2		
			СРС		5												ИР4
			Раздел 6. Управление запасами														
6		РД-2	Лекция 6. Виды запасов. Решения в управлении запасами и издержки. Основные виды затрат при управлении запасами	2											ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 6. Базовая модель управления	2				5							ОСН 1		

	учебное пособие / С. Ф. Пилипчук. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 300 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102235 (дата обращения: 21.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей
--	--

--	--	--