

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Логистика

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика и управление на предприятии		
Специализация	Экономика и управление на предприятии		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	6	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	14	
	Самостоятельная работа, ч	94	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код	Наименование
ПК(У)-3	Способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК(У)-3.В5	Владеет методами управления запасами, методами оптимизации логистических систем, методами выбора логистических каналов, логистических цепей и схем, методами оценки показателей логистики организации, методами выбора логистических посредников
		ПК(У)-3.У6	Умеет принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем
		ПК(У)-3.36	Знает сущность, цели и задачи логистики, основные методы логистики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Иметь представление об основных понятиях, которыми оперирует логистика, таких как специфика применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; инструментария логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации; инструментария логистического управления на складе организации	ПК(У)-3
РД2	Умение использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации, решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов	ПК(У)-3
РД3	Умение использовать методы логистического управления процессами снабжения и распределения, оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации.	ПК(У)-3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Логистика: понятие, предмет, цель, задачи, содержание. Основные понятия логистики. Потоки и их типы	РД1	Лекции	1
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Логистическая цепь. Характеристика звеньев логистической цепи. Технология движения материальных ресурсов.	РД1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Критерии эффективности цепей поставок.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	1

Логистика закупок.	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Производственная логистика.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Распределительная (сбытовая) логистика.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Организация материальных и информационных потоков на складе. Управление запасами.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Организация материальных и информационных потоков на транспорте. Информационные потоки в логистике. Диагностика материальных потоков.	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 8. Определение и оптимизация затрат в логистике. Методы оптимизации материальных потоков	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 9. Направления автоматизации логистической деятельности	РД2	Лекции	
	РД3	Практические занятия	
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Логистика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ); сост. Е. А. Ерёмкина. — 2-е изд., перераб. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m437.pdf>

2. Конотопский, Владимир Юрьевич. Логистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Конотопский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 4-е изд., испр. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m304.pdf>

3. Фисоченко О.Н. Логистика: методические указания к выполнению практических работ по курсу " Логистика" для студентов направления 38.03.01 «Экономика». - Юрга : Изд-во ЮТИ (филиала) ТПУ, 2020. - 48 с. - 30 экз.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Вершкова, Елена Михайловна. Логистика : видеолекции [Электронный ресурс] / Е. М. Вершкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики

природных ресурсов (ЭПР). — Электрон. дан.. — Томск: ТПУ Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11362>

2. <http://www.uni-car.ru>

3. <https://www.youtube.com/watch?v=YpauIpR3WIo>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.