# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Логистика				
Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная информатика			
(направленность (профиль))				
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)			
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат	
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		A .	
	ВСЕГО		48	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
	·	ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ии			Код	Наименование	
	способен использовать основные законы		ОПК(У)-3.В10	навыками планирования и управления процессами в логистической системе.	
ОПК (У)-3	естественнонауч ных дисциплин и современные	P1 P5	ОПК(У)- 3.У10	использовать методы и инструменты логистики для повышения эффективности управления логистическими системами.	
	информационно- коммуникационн ые технологии в профессиональн ой деятельности	ОПК(У)-3.310	процессы и явления, происходящие в логистических системах, методы принятия управленческих решений в области логистики		

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Логистика: понятие,	РД1	Лекции	1
предмет, цель, задачи,		Практические занятия	2
содержание. Основные понятия		Самостоятельная работа	4
логистики. Потоки и их типы		-	
Раздел 2. Логистическая цепь.	РД1	Лекции	1
Характеристика звеньев		Практические занятия	2
логистической цепи. Технология		Самостоятельная работа	4
движения материальных ресурсов.			
Раздел 3. Критерии	РД1	Лекции	4
эффективности цепей поставок.	РД2	Практические занятия	8

Логистика закупок.	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Производственная	РД1	Лекции	2
логистика.	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Распределительная	РД1	Лекции	2
(сбытовая) логистика.	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Организация	РД1	Лекции	2
материальных и информационных	РД2	Практические занятия	4
потоков на складе. Управление	РД3	Самостоятельная работа	6
запасами.			
Раздел 7. Организация	РД1	Лекции	2
материальных и информационных	РД2	Практические занятия	6
потоков на транспорте.	РД3	Самостоятельная работа	10
Информационные потоки в			
логистике. Диагностика			
материальных потоков.			
Раздел 8. Определение и	РД1	Лекции	1
оптимизация затрат в логистике.	РД2	Практические занятия	2
Методы оптимизации	РД3	Самостоятельная работа	6
материальных потоков			
Раздел 9. Направления	РД2	Лекции	1
автоматизации логистической	РД3	Практические занятия	2
деятельности		Самостоятельная работа	6

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

1. Логистика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ); сост. Е. А. Ерёмина. — 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. Пилипчук С.Ф. Логистика предприятия: складирование: Учебное пособие / С.Ф. Пилипчук. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 300 с.: ил.-(Учебники для вузов. Специальная литература). Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/139275/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/139275/#2</a>
- 3. Фисоченко О.Н. Логистика: методические указания к выполнению практических работ по курсу " Логистика" для студентов направления 38.03.01 «Экономика». Юрга: Издво ЮТИ (филиала) ТПУ, 2020. 48 с. 30 экз.
- 4. 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

#### Дополнительная литература

1. Антошкина А.В. Практикум по логистике: учебное пособие / А.В. Антошкина, Е.М. Вершкова; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013.-130 с.

Схема доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/v/VEM/ucheba/Tab/praktikum.pdf

2. Гаджинский, А.М. Логистика: Учебник. [Электронный ресурс] : 15-е изд.,перераб. И доп. – М.: Издательско-торговая корпорация « Дашков и К», 2007. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://www.booksite.ru/fulltext/logist/text.pdf">https://www.booksite.ru/fulltext/logist/text.pdf</a>

#### 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: ТРU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11362">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11362</a>
- 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.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom