АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Логистика

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
Специализация]	і учет, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее	бакалавриат		
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции		9	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	9	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я	
	ВСЕГО		18	
C	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. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК(У)-2.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)-2.У6	Умеет принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем	
		ПК(У)-2.35	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			
Код	Наименование		
РД1	Иметь представление об основных понятиях, которыми оперирует		
	логистика, таких как специфика применения инструментария логистики к		
	управлению потоками и потоковыми процессами организации;	ПК(У)-2	
	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	ПК(У)-2	
	организации, решать задачи в области управления запасами с		
	использованием различных моделей контроля состояния запасов		
РД3	Умение использовать методы логистического управления процессами	ПК(У)-2	
	снабжения и распределения, оценивать эффективность и разрабатывать		
	логистический процесс на складе организации.		

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

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	1
содержание. Основные понятия		Самостоятельная работа	10
логистики. Потоки и их типы			
Раздел 2. Логистическая цепь.	РД1	Лекции	1
Характеристика звеньев		Практические занятия	1
логистической цепи. Технология		Самостоятельная работа	10
движения материальных ресурсов.		_	
Раздел 3. Критерии	РД1	Лекции	1
эффективности цепей поставок.	РД2	Практические занятия	1

Логистика закупок.	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Производственная	РД1	Лекции	1
логистика.	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Распределительная	РД1	Лекции	1
(сбытовая) логистика.	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Организация	РД1	Лекции	1
материальных и информационных	РД2	Практические занятия	1
потоков на складе. Управление	РД3	Самостоятельная работа	10
запасами.			
Раздел 7. Организация	РД1	Лекции	1
материальных и информационных	РД2	Практические занятия	1
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	1
Методы оптимизации	РД3	Самостоятельная работа	10
материальных потоков			
Раздел 9. Направления	РД2	Лекции	1
автоматизации логистической	РД3	Практические занятия	1
деятельности		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Александров, О. А. Логистика: Учебное пособие / О.А. Александров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 217 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010001-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/465497 Режим доступа: по подписке. 2. Пилипчук С.Ф. Логистика предприятия: складирование: Учебное пособие / С.Ф.
- 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: https://e.lanbook.com/reader/book/139275/#2
- 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.

4.2. 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: TPU 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.

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

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