# АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Направление подготовки/ специальность		38.0	)4.0	2 Менеджмент
Образовательная	Экономика и управление на предприятии			
программа (профиль)				
Специализация	Экономика и управление на предприятии			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах	3		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
		Лекции		8
Varymanning (avyyymanyag)	Практические занятия		RN	16
Контактная (аудиторная)	Лабораторные			24
работа, ч	занятия			
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч		, ч	60	
		ИТОГО,	, ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	Школа инженерного
аттестации		подразделение	предпринимательства

### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

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 обучения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-4	Способность использовать количественные и качественные методы	ПК(У)-4.В1	Владеет опытом применения современных техник и методик организации бизнес-процессов	
	для проведения прикладных исследований и управления бизнес- процессами, готовить аналитические	ПК(У)-4.У1	Умеет обосновывать организационно- управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, готовить аналитические материалы по результатам их применения	
	материалы по результатам их применения	ПК(У)-4.31	Знает основы моделирования бизнес-процессов	
ОПК(У)-3	Способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования методов научного познания для проведения научно-практических исследований в менеджменте	
	практическую значимость избранной темы научного исследования	ОПК(У)-3.У1	Умеет выделять и систематизировать основные проблемы теории и практики менеджмента	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять логистические методы в процессе управления изменениями на предприятии	ПК(У)-4
РД-2	Выполнять оценку разрабатываемых решений в управлении предприятием с применением методов логистики	ПК(У)-4
РД-3	Выполнять разработку, настройку и оптимизацию производственных систем промышленных систем и организаций	ПК(У)-4
РД-4	Применять методы логистического анализа для определения проблем в управлении предприятием	ОПК(У)-3
РД-5	Проводить систематизацию проблем управления предприятием с применением логистических методов	ОПК(У)-3

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды у истой деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем	
	обучения по дисциплине		времени, ч.	
Раздел 1. Основы логистической	РД-1	Лекции	1	
концепции управления		Практические занятия	2	
предприятием		Лабораторные занятия	4	

		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Логистические методы в	РД-1	Лекции	1
управлении предприятием	РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Логистика управления	РД-3	Лекции	2
производственным процессом		Практические занятия	4
предприятия		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Логистические технологии	РД-4	Лекции	2
в управлении кадрами предприятия		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Управление изменениями	РД-5	Лекции	2
на предприятии на основе		Практические занятия	4
логистических принципов		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	12

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

#### 4.1 Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Николайчук, В. Е.. Логистический менеджмент: учебник [Электронный ресурс] / Николайчук В. Е.. 2-е изд.. Москва: Дашков и К, 2017. 980 с.. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент.. ISBN 978-5-394-01632-5. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94020">https://e.lanbook.com/book/94020</a> (контент)
- 2. Тебекин, А. В.. Логистика: учебник [Электронный ресурс] / Тебекин А. В.. Москва: Дашков и К, 2016. 356 с.. Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов экономических вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», специальности «Менеджмент» и другим экономическим специальностям. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент.. ISBN 978-5-394-00571-8. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93314">https://e.lanbook.com/book/93314</a> (контент)
- 3. Конотопский, Владимир Юрьевич. Логистика: учебное пособие для вузов / В. Ю. Конотопский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 3-е изд., испр. и доп.. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 137 с.. Библиогр.: с. 136-137.

#### Дополнительная литература:

- 1. Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование [Электронный ресурс] / Пилипчук С. Ф.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 300 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-5334-4. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/139275">https://e.lanbook.com/book/139275</a> (контент)
- 2. Рыжиков, Ю. И.. Логистика и теория очередей : учебное пособие [Электронный ресурс] / Рыжиков Ю. И.. 2-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань,

2019. — 456 с.. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-8114-3620-0. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115494 (контент)

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Тухватулина Л.Р., Вершкова Е.М. Сам себе логист. Развиваем предпринимательское мышление: электронный курс в формате МООК. Режим доступа: https://stepik.org/course/6095/
  - 2. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
  - 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» -

# https://new.znanium.com

- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 6. База данных Web of Science www.webofknowledge.com
- 7. База данных Scopus <a href="https://www.scopus.com/home.url">https://www.scopus.com/home.url</a>
- 8. Информационно-справочная система КОДЕКС <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a>
- 9. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 10. Инженерное образование: электронный научный журнал: Ассоциация инженерного образования России (АИОР). <a href="http://aeer.ru/ru/magazin.htm">http://aeer.ru/ru/magazin.htm</a>
  - 11. Административно-управленческий портал <a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Zoom Zoom