## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиУ Н.Р. Балынская 14.02.2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ЛОГИСТИКА

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль/специализация) программы Менеджмент организаций

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Институт/ факультет Институт экономики и управления

Кафедра

Менеджмента

Курс

Магнитогорск 2022 год

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		іля реали	зации в 2023 - 2024
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г.	№ Ю.В. Литовская
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	•	іля реали	зации в 2024 - 2025
	Протокол от	_ 20 г.	№ Ю.В. Литовская
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	=	іля реали	зации в 2025 - 2026
	Протокол от	_ 20 г.	№ Ю.В. Литовская
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		іля реали	зации в 2026 - 2027
	Протокол от	_20 г.	№ Ю.В. Литовская
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		іля реали	зации в 2027 - 2028
	Протокол от	_ 20 г.	№ Ю.В. Литовская

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний по основам управления материальными и информационными потоками в сфере обращения и производства, получение практических навыков в области логистики и проектирования управленческих процессов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- знакомство студентов с основными понятиями и методологическим аппаратом логистики, сущностью логистических систем;
- обучение слушателей приемам и методам прикладной логистики в сферах закупок, распределения и производства;
  - ознакомление с методами сбора и анализа логистической информации.

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Логистика входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Маркетинг

Математика

Методы принятия управленческих решений

Документирование управленческой деятельности

Экономика организации

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Антикризисное управление

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Бренд-менеджмент

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Логистика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ПК-1 Способен с	существлять поддержку менеджмента организации: в достижении							
запланированных	ринансовых, операционных показателей, в экономном использовании							
ресурсов и в с	охранности активов; в обеспечении экономическим субъектом							
достоверности и	своевременности формирования составляемой отчетности, а также							
проводить оценку з	ффективности достигнутых результатов							
ПК-1.1	Осуществляет планирование основных направлений внутреннего							
	контроля и контрольных процедур в достижении запланированных							
	финансовых, операционных показателей, в экономном использовании							
	ресурсов и в сохранности активов							
ПК-1.2	Решает профессиональные задачи по формированию отчетных							
	документов по результатам проведения внутреннего контроля и их							
	представление руководству							
ПК-1.3	Выявляет и оценивает условия, способствующие возникновению							
	значимых рисков и их трансформации в рисковые события							

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная -2,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 88,6 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	1	аттестации	
1. Тема 1.								
1.1 Понятие логистики и принципы функционирования	5	0,25		0,25	10,6	самостоятельное изучение литературы; подготовка к экспресс-опросу	Опрос на практическом занятии	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		0,25		0,25	10,6			
2. Тема 2.								
2.1 Концепции, функции и системы логистики	5	0,25			10	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; подготовка к экспресс-опросу	Выполнение тренировочных тестовых заданий	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		0,25			10			
3. Тема 3.								
3.1 Управление закупочной деятельностью организации	5	0,5		0,25	10	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; подготовка к экспресс-опросу	Аудиторная контрольная работа Опрос на практическом занятии Отчет по практической работе	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		0,5		0,25	10		<u>.</u>	
4. Тема 4.								

4.1 Логистика производственных процессов	5	0,5	0,25	10	самостоятельное изучение литературы, конспектов лекций; подготовка к экспресс-опросу	Отчет по практической работе Выполнение тренировочных тестовых заданий	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		0,5	0,25	10			
5. Тема 5.							
5.1 Логистика распределения и сбыта.	5	1	2	10	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно – справочными и поисковыми системами	Опрос на практическом занятии Отчет по практической работе Аудиторная контрольная работа	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		1	2	10			
6. Тема 6.							
6.1 Логистика запасов	5	0,5	0,25	10	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно — справочными и поисковыми системами	Отчет по практической работе	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		0,5	0,25	10			
7. Тема 7.							
7.1 Управление транспортными потоками	5	0,25	0,25	5	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно – справочными и поисковыми системами	Аудиторная контрольная работа.	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		0,25	0,25	5			
8. Тема 8.							
8.1 Логистика складирования	5	0,25	0,25	5	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно — справочными и поисковыми системами, выполнение практической работы	Отчет по практической работе	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		0,25	0,25	5			
9. Тема 9.							

9.1 Управление информационными в потоками в логистических системах.	5	0,25	0,25	10	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно – справочными и поисковыми системами	Отчет по практической работе	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		0,25	0,25	10			
10. Тема 10.							
10.1 Логистический сервис.	5	0,25	0,25	8	Работа с основной и дополнительной литературой, информационно — справочными и поисковыми системами	Отчет по практической работе	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		0,25	0,25	8			
Итого за семестр		4	4	88,6		экзамен	
Итого по дисциплине		4	4	88,6		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Логистика» применяются традиционная, модульно-компетентностная технологии, технология полного усвоения знаний, интерактивные образовательные технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических занятий, на которых выполняются индивидуальные задания по пройденной теме, анализируются деловые ситуации. При проведении практических занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Технология полного усвоения знаний: студентам выдаются задания по изучению отдельных тем или вопросов учебного курса с отчетностью в виде собеседования или тестирования при полном выполнении задания без ограничения времени на подготовку.

Для повышения активности студентов на практических занятиях, привития интереса к учебной дисциплине, развития интеллектуальных и коммуникативных компетенций рекомендуется проводить занятия в форме деловых игр, дискуссий, занятий-конференций.

Изучение дисциплины сопровождается самостоятельной работой студентов в форме подготовки к практическим занятиям, подготовки докладов, работы с электронными библиотеками, использование электронного пособия по данной дисциплине.

Для осуществления текущего контроля усвоения знаний предусмотрены аудиторные контрольные работы ПО каждой теме. Для проведения контрольно-диагностических мероприятий предлагается использовать компьютерные контролирующие тесты, тесты ДЛЯ самодиагностики, листы самооценки экспресс-диагностики (например, эффективности лекции, содержания дисциплины).

При всех формах и методах обучения рекомендуется использовать основную и дополнительную литературу, а так же Интернет-ресурсы.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется балльно-рейтинговая система. При этом для каждого вида проверочных работ в течение семестра назначается максимальное количество баллов, в которое может быть оценено их отличное выполнение. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам (от 70-75 баллов, ставится оценка "хорошо", до от 85-100 баллов — отлично, ниже 70 баллов — допуск на экзамен).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П.

Тяпухин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02246-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453088 (дата обращения: 23.04.2021).

Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02248-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453089 (дата обращения: 23.04.2021).

## б) Дополнительная литература:

- 2. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2019. 980 с. ISBN 978-5-394-01632-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091170 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Тяпухин, А. П. Логистика. Теория и практика: учебник для академического бакалавриата / А. П. Тяпухин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2014. 596 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3725-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/379721 (дата обращения: 09.10.2020).

## в) Методические указания:

Представлены в приложении 3

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
ispringer sournais	http://link.springer.com/	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com	
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)		
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/	

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.