



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИГДиТ  
И.А. Пыталев

30.01.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

Направление подготовки (специальность)  
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль/специализация) программы  
23.05.01 Автомобильная техника в транспортных технологиях

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения  
заочная

Институт/ факультет	Институт естественных наук и стандартизации
Кафедра	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
Курс	5

Магнитогорск  
2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

23.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой  И.Ю. Мезин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС


30.01.2023 г. протокол № 5

Председатель  И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ТСиСА, канд. техн. наук  Лимарев А.С.

Рецензент:

профессор кафедры ЛиУТС, д-р техн. наук  Корнилов

С.Н.

## Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

формирование знаний студентов по управлению потоками (материальными, транспортными и т.д.) и их оптимизацией, в объеме, отвечающем квалификационной характеристике.

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

Дисциплина Транспортно-логистический менеджмент входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Информатика

Введение в специальность

Технологические уклады в системе мирового технико-экономического развития

Основы работоспособности технических систем

Эксплуатационные свойства автомобилей

Основы технологии производства автомобильной техники

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта НТТС

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

Производственно-техническая инфраструктура предприятий

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Транспортно-логистический менеджмент» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.
ОПК-6.1	Способен принимать обоснованные управленческие решения по организации производства
ОПК-6.2	Ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики
ОПК-6.3	Владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 8 акад. часов;
- аудиторная – 8 акад. часов;
- внеаудиторная – 0 акад. часов;
- самостоятельная работа – 60 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

– подготовка к зачёту – 4 акад. час

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Общие сведения о логистике								
1.1 История и основные понятия логистики	5					- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.2 Функции и принципы логистики						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.3 Основные логистические системы и концепции						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу								
Итого за семестр		0	0	0				
2. Транспортная логистика								
2.1 Теория транспортной логистики	5					- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.2 Услуги транспорта и качество обслуживания				1		- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.3 Интегральная логистика				1		- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

2.4 Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики		2		2		- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу		2		4				
Итого за семестр		4		4	60		зачёт	
3. Организация грузовых и пассажижских перевозок								
3.1 Организация перевозок грузов	5					- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.2 Организация пассажижских перевозок						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.3 Оптимизация перевозочного процесса						- самостоятельное изучение учебной литературы -практическая работы	Устный опрос Защита практической работы	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.4 Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.5 Правовые основы автомобильных перевозок						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный вопрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу								
Итого за семестр		0	0	0				
4. Управление запасами								
4.1 Транспортно-складские технологии	5	1			10	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.2 Управление запасами в современных условиях		1			5	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4.3 системы распределения товаров					10	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1
4.4 Современные информационные технологии в логистике					10	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1

4.5 Развитие транспортно-логистической системы в Российской Федерации				10	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1
4.6 Экзамен				15	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1
Итого по разделу	2			60			
Итого за семестр	4		4	60		зачёт	
5.							
5.	0						
Итого по разделу							
6.							
6.	0						
Итого по разделу							
7.							
7.	0						
Итого по разделу							
Итого за семестр	0	0	0				
Итого по дисциплине	4		4	60		зачет	

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно – компетентностная технологии. Передача теоретических данных происходит с использованием мультимедийного оборудования. В учебном процессе при проведении лекционных занятий используется диалоговый стиль преподавания. Изначально тема лекции может быть сформулирована как научно-практическая проблема, для решения которой в нужном русле, преподаватель высказывает ряд фактов. Студенты могут добавить собственные, исходя из уровня своей эрудиции и опыта. В ходе обсуждения проблематики запоминание материала происходит легче, чем при традиционном изложении, так как задействуется ассоциативное запоминание (теоретический материал, иллюстрируется практическими ситуациями, в свою очередь тот практический опыт, которым уже владеет студент получает теоретическое обоснование). Данный метод наиболее актуален при преподавании нормативно-законодательного обеспечения коммерческой деятельности торговых предприятий, а также для раскрытия вопросов проектирования торговых предприятий. Практические занятия проводятся в виде семинаров-дискуссий, на которых обсуждаются и решаются практические проблемы курса, используется работа в команде.

## **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. Носов, А. Л. Логистика : учебное пособие / А. Л. Носов. — Москва : Магистр : Инфра-М, 2021. — 184 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0315-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1181040> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учеб. пособие. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 212 с. - ISBN 978-5-9729-0245-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048755> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Логистика: Шпаргалка. - Москва : ИД РИОР, 2011. - 80 с. (Шпаргалка [отрывная]). ISBN 978-5-369-00670-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/244529> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Лебедев, Е.А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность : монография / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин, А.К. Покровский ; под общ. ред. Л.Б. Миротина. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0286-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048753> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

3. Веселов, Н. В. Экспертное обеспечение транспортной логистики : монография / Н. В. Веселов, А. А. Рогов, И. С. Кравчук, О. А. Бортник. - Москва : Дашков и К, 2013. - 230 с. - ISBN 978-5-394-02386-6. - Текст : электронный. - URL:



<https://znanium.com/catalog/product/513913> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

4.Гаранин, С. Н. Международная транспортная логистика / С. Н. Гагарин. - Москва : МГАВТ, 2015. - 76 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/522533> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

**в) Методические указания:**

Методические указания в приложении 1

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

**Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

**Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Доска, мультимедийный проектор, экран

3. Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.