МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



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 естествознания и стандартизации

Кафедра Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

Курс

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

C.H.

Лист актуализации рабочей программы

трена, обсуждена и одобрена для кафедры Погистика и управлени	
Протокол от2 Зав. кафедрой2	0 г. № И.Ю. Мезин
трена, обсуждена и одобрена для кафедры Логистика и управлени Протокол от2 Зав. кафедрой	е транспортными системами
трена, обсуждена и одобрена для кафедры Логистика и управлени Протокол от2 Зав. кафедрой	е транспортными системами
трена, обсуждена и одобрена для кафедры Логистика и управлени Протокол от 2 Зав. кафедрой	е транспортными системами
трена, обсуждена и одобрена для кафедры Логистика и управлени Протокол от 2 Зав. кафедрой	е транспортными системами
 трена, обсуждена и одобрена для кафедры Логистика и управлени	-
Протокол от2 3ав. кафедрой	0 г. № 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 характеристики.

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 пр	 УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях 						
жизнедеятельности	I						
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	Kypc	конта	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная	раоота студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Общие сведение о логистик	e			<u>I</u>	<u> </u>				I
1.1 История и основные понятия логистики							- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
1.2 Функции и принципы логистики	5						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
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,
Итого по разделу									
Итого за семестр		0	0	0					
2. Транспортная логистика									
2.1 Теория транспортной логистики							- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
2.2 Услуги транспорта и качество обслуживания	5			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 Итого за семестр		4		4	60		зачёт	
3. Организация грузовых	И	4		4	00		34401	1
писсажирских перевозок	Y1							
3.1 Организация перевозок грузов						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
3.2 Организация пассажирских перевозок						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
3.3 Оптимизация перевозочного процесса	5					- 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,
3.5 Правовые основы автомобильных перевозок						- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный вопрос	УК-10.1, УК-10.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
Итого по разделу								
Итого за семестр		0	0	0				
4. Управление запасами								•
4.1 Транспортно-складские технологии		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	5	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	ر				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

предусмотренных видов учебной Для реализации работы в образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно – компетентностная технологии. Передача теоретических данных происходит с использованием мультимедийного оборудования. В учебном процессе при про ведении 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, OOO «ИВИС»		
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)		
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»		

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 МЅ 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.