

**Компонент ОПОП 38.03.02 Менеджмент,  
направленность (профиль) Логистика и управление предприятием**  
наименование ОПОП

**Б1.В.07.01**  
шифр дисциплины

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Экономика транспорта**

---

Разработчик (и):

Белевских Т.В.

ФИО

директор

должность

канд. экон. наук, доцент

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры  
экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой ЭиУ, д-р экон. наук,  
профессор



подпись

Щебарова Н.Н.

ФИО

**Мурманск  
2024**

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

### 1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК- 2 - Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок, процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	ИПК-2.1 Знает и применяет на практике основные понятия логистики и управления цепями поставок ИПК-2.2 Организует логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок различными видами транспорта ИПК-2.3 Владеет навыками улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	Знать: основы экономики транспорта и ее особенности, основные производственные фонды, оборотные средства и трудовые ресурсы на транспорте, издержки, себестоимость и финансовые результаты, методы оценки эффективности результатов профессиональной деятельности Уметь: использовать основы экономических знаний в области экономики транспорта, определять эффективность использования производственных ресурсов на транспорте, рассчитывать издержки, себестоимость и финансовые результаты транспортного предприятия, осуществлять экономический анализ проекта при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности Владеть навыками: использования основ экономических знаний в части методов определения эффективности использования производственных ресурсов на транспорте, эффективности использования производственных ресурсов на транспорте, ценообразования, экономического обоснования при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

#### 1. Социально-экономическая роль транспортной отрасли в национальной экономике

Понятие и структура национальной экономики

Роль и значение транспортной отрасли в системе рыночной экономики.

Транспорт – отрасль материального производства

Специфические особенности транспортной отрасли

Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли

Влияние характеристик материально-технической базы на экономические показатели работы транспорта

Отрасль транспорта как объект управления и регулирования

Экономические показатели развития транспортной отрасли и ее перспективы

Управление отраслью транспорта

Необходимость государственного регулирования экономики

Характеристика транспортного рынка

Конкуренция и монополизм на транспорте

Система управления транспортным комплексом и отдельными его отраслями

## **2. Транспортное предприятие как субъект транспортной отрасли**

Понятие транспортного предприятия.

Классификация предприятий транспортной отрасли.

Организационно-правовые формы предприятий транспорта

Система показателей эффективности транспортного предприятия

Основной и оборотный капитал транспорта

Структура основных фондов транспортной отрасли.

Износ и амортизация основных производственных фондов

Показатели использования основных производственных фондов транспортной отрасли и пути их улучшения

Понятие и состав оборотных средств в транспортной отрасли

Экономика труда на транспорте

Состав и структура кадров предприятий транспорта

Планирование численности работников

Производительность труда в отрасли

Организация и планирование труда и заработной платы в отрасли

## **3. Формирование тарифов и цен на перевозочный процесс в транспортной отрасли**

Классификация и виды цен.

Влияние различных факторов на уровень устанавливаемой цены

Основные методы формирования тарифов на автотранспорте

Принципы формирования тарифной политики

Ценовая конкуренция в тарифной политике автотранспортного предприятия

Оценка уровня качества продукции, работ, услуг

## **4. Инвестиционная и инновационная деятельность в автотранспортной отрасли**

Содержание инвестиционной и инновационной деятельности.

Виды капитальных вложений

Оценка коммерческой эффективности инвестиционных и инновационных проектов

Перспективы технического, экономического и социального развития транспорта

## **3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

## **4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

1. Экономика транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00238-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469501>

2. Сафиуллин, Р. Н. Основы научных исследований в управлении и организации технологических процессов на транспорте : учебное пособие : [16+] / Р. Н. Сафиуллин, В. Н. Федотов, М. В. Богданов ; под ред. Р. Н. Сафиуллина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 281 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598683>

#### **Дополнительная литература:**

3. Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте : учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Торговое дело», «Реклама и связи с общественностью» : [16+] / Н. П. Терешина, М. Г. Данилина, В. А. Подсорин ; Российский университет транспорта, Институт экономики и финансов, Кафедра «Экономика и управление на транспорте». – Москва : Российский университет транспорта (ПУТ (МИИТ)), 2021. – 367 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703487>

4. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник : [16+] / С. В. Люханова. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 292 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494>

#### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации*- URL: <http://pravo.gov.ru>

2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>

3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>

#### **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

#### **8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения			
	Очная			
	Семестр			Всего часов
	5			
Лекции	16			16
Практические занятия	20			20
Самостоятельная работа	72			72
<b>Подготовка к промежуточной аттестации</b>	-			-
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>			<b>108</b>
/ из них в форме практической подготовки				
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля				
Зачет	+			+

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	<b>Очная форма</b>
1. 1.	Социально-экономическая роль транспортной отрасли в национальной экономике
2. 2.	Транспортное предприятие как субъект транспортной отрасли
3. 3.	Формирование тарифов и цен на перевозочный процесс в транспортной отрасли
4. 6.	Инвестиционная и инновационная деятельность в автотранспортной отрасли