

Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
экономический университет»

_____ А. В. Егоров

« 30 » 06 2025 г.

Регистрационный № УД 6625-25 Уч.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УЧЕТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ**

Учебная программа учреждения образования
по учебной дисциплине для специальности
6-05-0411-01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта общего высшего образования ОСВО 6-05-0411-01-2023 и учебного плана по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

СОСТАВИТЕЛИ:

А.Н. Соболевская, доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в торговле, транспорте и АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

О.В. Фалалеева, преподаватель-стажер кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в торговле, транспорте и АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет».

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

О. М. Смолякова, доцент кафедры менеджмента, учёта и финансов Минского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова", кандидат экономических наук, доцент.

А. В. Горбатовский, заведующий сектором экономики отраслей Государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в торговле, транспорте и АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», (протокол № 11 от « 22 » мая 2025 г.)

Методической комиссией по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» протокол № 5 от 05.06 2025

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» протокол № 6 от 25.06 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по учебной дисциплине «Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики» направлена на изучение основных тенденций и этапов развития технологий перевозочного процесса, транспортно-экспедиционного обслуживания и их взаимодействия с логистикой как самостоятельного научного направления и практической деятельности на предприятиях транспорта и логистики.

Цель преподавания учебной дисциплины: формирование способности к исследованию и выявлению тенденций становления учета и анализа в системе управления; совершенствование знаний о современном состоянии и векторе развития технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих **задач**:

- усвоение теоретических основ организации производственных процессов на предприятиях транспорта и логистики;
- изучение основ технологий и методов рационализации перевозочного процесса и транспортно-экспедиционного обслуживания;
- изучение организации делопроизводства, порядка организации работы бухгалтерской службы и организации учетного процесса на предприятиях транспорта и логистики;
- получение теоретических знаний и практических умений применения методов и концепций организации ведения бухгалтерского учета на предприятии транспорта и логистики в научно-исследовательской деятельности студентов;
- развитие творческого мышления студентов и навыков самостоятельного решения конкретных ситуационных задач.

В результате изучения учебной дисциплины «Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики» формируется следующая компетенция

специализированная:

- анализировать технологические основы производственного процесса, оценивать эффективность функционирования технологических систем предприятий транспорта.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- организационно-правовые формы хозяйствования на предприятиях транспорта и логистики;
- особенности государственного регулирования транспортной, транспортно-экспедиционной и логистической деятельности в Республике Беларусь;
- особенности организации перевозочного процесса;
- методы рационализации транспортных процессов, параметры и показатели качества и безопасности транспортного обслуживания;

- принципы построения и организации логистических процессов и методы их оптимизации;

- современные тенденции развития бухгалтерского учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики;

уметь:

- использовать конкретные источники информации и осуществлять ее анализ;

- описывать функционирование национальной транспортной системы и ее ключевых элементов;

- обосновывать методы рационализации транспортных процессов;

- анализировать работу отдельных видов транспорта и оценивать выбор вида транспорта для конкретных перевозок;

- оценивать качество и безопасность функционирования транспортных систем;

- характеризовать основные этапы развития бухгалтерского учета, транспортной и логистической деятельности в Республике Беларусь;

иметь навык:

- оценки конкретных ситуаций, обоснования рациональных способов их разрешения и программирования собственных действий по организации транспортных процессов на различных уровнях;

- выбора и реализации эффективных методов рационализации транспортных процессов;

- практического использования теории транспортных систем и процессов при организации перевозок грузов и пассажиров;

- организации производственного процесса предприятия транспорта и логистики;

- владения основными понятиями логистики и методами решения логистических задач.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развивать свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Учебная дисциплина относится к модулю «Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики» компонента учреждения образования.

Учебная дисциплина «Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики» непосредственно взаимосвязана с учебными дисциплинами государственного компонента учебного плана: «Экономическая теория», «Микроэкономика», «Национальная экономика», «Организация предпринимательской деятельности», «Теория бухгалтерского учета», «Анализ деятельности предприятий транспорта и логистики», «Анализ бухгалтерской отчетности и эффективности бизнеса предприятий транспорта и логистики», а также

компонента учреждения высшего образования: модуль «Бухгалтерский финансовый учет на предприятиях транспорта и логистики» и другими смежными дисциплинами, что учтено при подготовке настоящей программы.

Форма получения образования – дневная, заочная (на базе ССО).

В соответствии с учебным планом университета на изучение учебной дисциплины отводится:

Общее количество учебных часов - 124, аудиторных - 68 часа, из них лекции - 32 часа, лабораторные занятия – 10 часов, практические занятия - 26 часов.

Распределение аудиторного времени по курсам и семестрам:

- для дневной формы получения высшего образования предусмотрено 68 аудиторных часа:

1 семестр: лекций – 32 часа, лабораторных занятий – 10 часов, практические занятия - 26 часов.

- для заочной формы получения образования (на базе ССО) предусмотрено 16 аудиторных часов:

1 сессия – лекции 4 часа, практические 4 часа,

2 сессия – практические занятия - 2 часа, лабораторные занятия – 4 часа.

Самостоятельная работа студента - 56 часов.

Трудоемкость - 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1 Организация деятельности предприятий транспорта и логистики

Организационно-правовые формы предприятий транспорта и логистики. Место и роль транспорта и логистики в сфере экономики. Задачи и функции транспорта и логистики.

Виды транспорта (автомобильный, железнодорожный, морской, воздушный), транспортных средств и их характеристика. Состояние и направления развития транспорта и логистики в современных условиях. Законодательство о транспорте и логистике в Республике Беларусь. Государственное регулирование и управление транспортной деятельностью в Республике Беларусь.

Тема 2 Организация учета на предприятиях транспорта и логистики

Система документооборота на предприятиях транспорта и логистики. Понятие и организация оперативно-технического, бухгалтерского, статистического, налогового учета. Бухгалтерская служба в структуре управления организации и ее статус. Понятие об электронном документообороте. Виды электронного документооборота. Понятие и виды транспортных документов.

Тема 3 Технологические особенности организации производственного процесса на предприятиях транспорта и логистики

Характеристика технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики. Операции технологического процесса. Основные схемы технологических процессов. Требования и принципы организации технологических процессов.

Особенности грузовых перевозок, классификация грузов. Особенности организации перевозок различных видов грузов (строительных, продовольственных, сельскохозяйственных, крупногабаритных и тяжеловесных, опасных грузов и др.)

Особенности пассажирских перевозок в системе транспортного обслуживания. Организация городских, пригородных и междугородних пассажирских перевозок. Организация труда и режим отдыха водителей и работников на предприятии транспорта и логистики.

Особенности международных транспортных перевозок. Особенности организации перевозок воздушным, водным, трубопроводным транспортом. Основные экологические требования к транспортным средствам при международных перевозках.

Тема 4 Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности

Понятие и определение транспортно-экспедиционного обслуживания. Единая транспортная система Республики Беларусь. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг. Транспортная логистика.

Страхование при транспортной, транспортно-экспедиционной и логистической деятельности (личное, имущественное, медицинское, страхование ответственности).

Тема 5 Качество и безопасность транспортного обслуживания и рационализация транспортных процессов

Принципы качества транспортного обслуживания. Показатели и параметры качества транспортного обслуживания. Безопасность и управление качеством транспортного обслуживания.

Основные методы оптимизации перевозок. Обоснование оптимальных способов перевозки. Оптимизация расстояния перевозок грузов. Оптимизация распределения подвижного состава по маршрутам перевозок грузов. Автоматизация процессов в транспортной логистике.

Организация труда и режим отдыха водителей и работников на предприятии транспорта.

Тема 6 Логистика снабжения и управления запасами

Взаимосвязь снабжения, производства и сбыта. Виды запасов и критерии их оптимизации. Системы и методы управления запасами. Взаимосвязь с транспортным процессом.

Тема 7 Складская и производственная логистика. Логистика распределения

Складская система, роль и место склада в логистической системе. Приемка, разгрузка, размещение, укладка, хранение товара. Расчет технологических зон склада. Определение оптимальной системы распределения. Оценка материального потока на складах. Производственный процесс и производственная система. Взаимосвязь складской системы и производственного процесса. Сущность и задачи распределительной логистики.

Тема 8 Современные тенденции в организации технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики

Устойчивое развитие деятельности предприятий транспорта и логистики. Развитие экостратегий и их внедрение в логистику.

Влияние современных технологий, таких как искусственный интеллект и др., на транспортную деятельность предприятий и на изменения в логистике.

Прогнозы и тенденции в развитии транспортных решений.

Внедрение экологических инициатив, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, таких как использование экологически чистых транспортных средств и оптимизация маршрутов.

Влияние технологий: автоматизация и роботизация на складах и в процессе доставки для повышения эффективности и снижения затрат. Применение искусственного интеллекта для прогнозирования спроса, оптимизации маршрутов и управления запасами.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики»
 Для дневной формы получения образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов							Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР				
						Л	Пз	Лаб		
1	Организация деятельности предприятий транспорта и логистики	4							[1,5,9,22]	Обсуждение
	Организация деятельности предприятий транспорта и логистики		4						[1,5,9]	Опрос, тесты, обсуждение
2	Организация учета на предприятиях транспорта и логистики	4							[1-5,9,29]	Обсуждение
	Организация учета на предприятиях транспорта и логистики		4						[18,26,27]	Опрос, тесты, обсуждение
3	Технологические особенности организации производственного процесса на предприятиях транспорта и логистики	6							[1-8,19,]	Обсуждение
	Технологические особенности организации производственного процесса на предприятиях транспорта и логистики		6						[1-5,18]	Опрос, тесты, обсуждение Контрольная работа
	Технологические особенности организации производственного процесса на предприятиях транспорта и логистики				2				[1-5, 8,18]	Рассмотрение производственных ситуаций
4	Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности	6							[5,18,28]	Обсуждение
	Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности		4						[12,18,36]	Опрос, тесты, обсуждение, рефераты

	Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности				2			[12,18,36]	Рассмотрение производственных ситуаций
5	Качество и безопасность транспортного обслуживания и рационализация транспортных процессов	4						[6,18,24]	Обсуждение
	Качество и безопасность транспортного обслуживания и рационализация транспортных процессов		2					[27,28]	Опрос, тесты, обсуждение, рефераты Контрольная работа
6	Логистика снабжения и управления запасами	2						[16,18]	Обсуждение
	Логистика снабжения и управления запасами		2					[5,7,12]	Опрос, тесты, обсуждение
	Логистика снабжения и управления запасами				2			[5,12]	Рассмотрение производственных ситуаций
7	Складская и производственная логистика. Логистика распределения	4						[12,18]	Обсуждение
	Складская и производственная логистика. Логистика распределения		2					[16,27]	Опрос, тесты, обсуждение Контрольная работа
	Складская и производственная логистика. Логистика распределения				2			[16,27]	Рассмотрение производственных ситуаций
8	Современные тенденции в организации технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики	2						[1-5,6,34]	Обсуждение
	Современные тенденции в организации технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики		2					[19,21,22]	Опрос, тесты, обсуждение, рефераты
	Современные тенденции в организации технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики				2			[29, 30, 31, 32]	Рассмотрение производственных ситуаций
	ИТОГО 1 семестр	32	26		10				
	ВСЕГО	124 часа						Экзамен	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Организация деятельности, учета и технологических процессов на предприятиях транспорта и логистики»
Для заочной формы получения высшего образования (на базе ССО)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия		
1 сессия							
1	Организация деятельности предприятий транспорта и логистики	1	1			[1,5,8,9]	Опрос, тесты, обсуждение.
2	Организация учета на предприятиях транспорта и логистики	1	1			[1-5,6,25]	Опрос, рефераты, обсуждение
3	Технологические особенности организации производственного процесса на предприятиях транспорта и логистики	2	1			[1,5,8,12]	Опрос, обсуждение.
4	Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности	1	1			[1,5,9-12]	Опрос, тесты, обсуждение.
5	Качество и безопасность транспортного обслуживания и рационализация транспортных процессов	1	-			[1-5,16,18]	Опрос, тесты, обсуждение
	Итого 1 сессия:	6	4				
2 сессия							
2	Организация учета на предприятиях транспорта и логистики				1	[1,3,8,9]	Рассмотрение производственных ситуаций
4	Транспортно-экспедиционное обслуживание субъектов предпринимательской деятельности				1	[1-5,6]	Рассмотрение производственных ситуаций
6	Логистика снабжения и управления запасами		1			[1,5,9,12]	Опрос, обсуждение.
	Логистика снабжения и управления запасами				1	[5,7, 9]	Рассмотрение

							производственных ситуаций
7	Складская и производственная логистика. Логистика распределения		1			[1,5,9,15]	Опрос, тесты, рефераты, обсуждение
	Складская и производственная логистика. Логистика распределения				1	[5,9,15]	Рассмотрение производственных ситуаций
	Итого 2 сессия:		2		4		Экзамен

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1 Антюшеня, Д. М. Экономика транспорта : учебно-методическое пособие по дисциплине "Экономика транспорта" для студентов специальности 1-27 02 01 "Транспортная логистика (по направлениям)" / Д. М. Антюшеня ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорусский нац. техн. ун-т, Каф. "Экономика и логистика". – Минск : БНТУ, 2023. – 62, [1] с.

2 Александренков, Ю. В. Управление логистическими процессами : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Государственное управление и экономика" / Ю. В. Александренков, Д. Ф. Рутко ; Академия упр. при Президенте Респ. Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2024. – 207 с.

3 Бухгалтерский учет : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Экономика и управление", "Экономическая информатика", "Логистика", "Маркетинг", "Рекламная деятельность", "Товароведение", "Статистика" / [С.К. Матальцкая и др.] ; под ред. С.К. Матальцкой. – Минск : БГЭУ, 2024. – 310, [1] с.

4 Логистика и управление цепями поставок : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Логистика" / [О. В. Ерчак и др.] ; под ред. И. И. Полещук, О. В. Ерчак. - Минск : БГЭУ, 2019. - 396 с.

5 Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. - М. : Юрайт, 2021. - 357 с.

6 Слонимская, М. А. Моделирование и проектирование логистических систем : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Логистика" / М. А. Слонимская, Т. С. Пальчевская ; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Полоцкий гос. ун-т". – Новополоцк : Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой, 2023. – 142 с.

7 Олейник, С. П. Экономические основы логистики : учебник / Н. К. Моисеева, С. П. Олейник. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 578с.- Текст:электронный (дата обращения: 04.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

8 Экономика транспортной организации : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Транспортная логистика", "Инженерная экономика" / Министерство образования Респ. Беларусь, БНТУ, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Р. Е. Ивуть и др.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 346, [1] с.

Дополнительная:

9 Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учеб. / В. Г. Гизатуллина [и др.]; под ред. Д. А. Панкова, В. Г. Гизатуллиной; М-во трансп. И коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. Гос. Ун-т трансп. - Гомель : БелГУТ, 2020.- 415 с.

10 Грузовые автомобильные перевозки: учебник для вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Технология транспортных процессов" (профиль подготовки "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте") / А. В. Вельможин [и др.]. - 3-е изд., исправленное. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2015. - 559 с.

11 Ивуть, Р. Б. Логистика : учебное пособие для студентов специальностей 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)», 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)» / Р. Б. Ивуть. - Минск : БНТУ, 2021. - 462 с.

12 Логистика перевозок грузов и пассажиров : учеб, пособие / А. А. Михальченко [и др.] ; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус, гос. унт трансп. - Гомель : БелГУТ, 2019. - 365 с.

13 Маркетинг на транспорте. Практикум: учебное пособие / А. А. Михальченко [и др.]. - Гомель : БелГУТ, 2018. - 245 с.

14 Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 116 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/7681. - ISBN 978-5-16-019407-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2116960> (дата обращения: 04.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

15 Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник / А. Д. Молокович. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 463 с. - ISBN 978-985-06-2961-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2131519> (дата обращения: 04.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

16 Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. - М.: Юрайт, 2018. - 351 с.

17 Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник: для студ. учреждений высш. проф. образования / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - Москва : Академия, 2011.- 254 с.

18 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн. 1. Организация транспортных услуг: учеб, пособие / Э.Р. Домке, С.А. Жесткова. - Пенза: ПТУ АС, 2015 - 276 с.

19 Основы теории транспортных процессов и систем : учеб, пособие / А. А. Михальченко [и др.]; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус, гос. унт трансп. - Гомель : БелГУТ, 2017. - 379 с.

20 Олещенко, Е. М. Грузоведение: учебник для студ. учреждений высш.

образования / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. - Москва : Академия, 2014. - 284 с.

21 Современная логистика : Пер. с англ. / Д. С. Джонсон, Д. Ф. Вуд, Д. Л. Вордлоу, П. Р. Мэрфи-мл. – 7-е изд. – М. : Вильямс, 2002. – 615 с.

22 Транспорт. Управление и страхование : учеб, пособие. В 2 ч. Ч. I Транспорт. Управление / А. А. Михальченко [и др.] ; М-во образования Респ. Бела-русь, Белорус, гос. ун-т трансп. - Гомель : БелГУТ, 2013. - 248 с.

23 Троицкая, Н. А. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. - Изд. 2-е, исправленное. - Москва : КноРус, 2016. - 240 с.

24 Троицкая, Н. А. Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков. - 10-е изд., стереотипное. - Москва : Академия, 2015. - 240 с.

25 Трофименко, Ю. В. Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" (профиль подготовки "Автомобильный сервис") / Ю. В. Трофименко, И. А. Якубович. - Москва : Академия, 2016. - 223 с.

26 Юхименко, В.Ф. Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте: учебное пособие. - Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2008. - 176 с.

27 Лагуновская, Е. О. Бухгалтерский управленческий учет на предприятии транспорта : практикум для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ, аудит (по направлениям)" / Е. О. Лагуновская, В. С. Анищенко ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т. – Минск : БГЭУ, 2023. – 97, [1] с.

28 Гизатуллина, В. Г. Бухгалтерский управленческий учет на железнодорожном транспорте : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)" / В. Г. Гизатуллина, С. Л. Шатров ; УО "Белорус. гос. ун-т транспорта". – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – 360, [1] с.

Электронные ресурсы:

29 Экономика транспортной организации : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Транспортная логистика", "Инженерная экономика" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и логистика" ; [составители: Р. Е. Ивуть и др.]. – Минск : БНТУ, 2025. – 346, [1] с. 0 URL: <https://rep.bntu.by/handle/data/155016> (дата обращения: 04.06.2025).

Интернет-ресурсы:

30 Официальный сайт Президента Республики Беларусь : сайт. – Минск, 2025. – URL: [http:// www.president.gov.by](http://www.president.gov.by) (дата обращения: 04.06.2025).

31 Национальный статистический комитет Республики Беларусь : сайт. – Минск, 1998-2025. – URL: <http://belstat.gov.by/> (дата обращения: 04.06.2025).

32 Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь : сайт. – Минск, 2025. – URL: <https://www.mintrans.gov.by/ru/> (дата обращения: 04.06.2025).

Нормативные правовые акты:

33 О Государственной программе "Транспортный комплекс" на 2021-2025 годы : Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2021 г. № 165 : в ред. от 29 дек. 2023 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

34 О Государственной программе "Дороги Беларуси" на 2021-2025 годы : Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09 апр. 2021 г. № 212 : в ред. от 29 дек. 2023 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

35 Об основах транспортной деятельности : Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 140-3 : в ред. от 28 дек. 2023 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

36 О транспортно-экспедиционной деятельности : Закон Республики Беларусь от 13 июня 2006 г. № 124-3 : в ред. от 9 нояб. 2018 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

37 Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках : Закон Республики Беларусь от 14 авг. 2007 г. № 278-3 : в ред. от 28 дек. 2023 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

38 О железнодорожном транспорте : Закон Республики Беларусь от 6 янв. 1999 г. № 237-3 : в ред. от 17 июля 2018 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

39 Гражданский кодекс Республики Беларусь : Кодекс Республики Беларусь от 07 дек. 1998 г. : в ред. от 17 фев. 2025 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

40 Трудовой кодекс Республики Беларусь : Кодекс Республики Беларусь от 26 июля 1999 г. № 296-3 : в ред. от 08 июля 2024 г. : с изм. и доп., вступившими в силу с 01 янв. 2025 г. // [ilex : информ. правовая система](#) (дата обращения: 04.06.2025).

Перечень вопросов для проведения экзамена

- 1 Место и роль учебной дисциплины в подготовке специалистов бухгалтерского профиля
- 2 Единая транспортная система Республики Беларусь
- 3 Организация транспортного хозяйства на предприятии
- 4 Логистические системы и системный подход в логистике
- 5 Взаимодействие транспортного процесса и логистики
- 6 Государственное регулирование и управление транспортной деятельностью в Республике Беларусь.
- 7 Государственное регулирование и управление в области транспортно-экспедиционной деятельности.
- 8 Особенности государственного регулирования в области городского электрического транспорта и метрополитена. Лицензирование транспортной деятельности.
- 9 Основы грузовых перевозок, классификация грузов. Транспортная маркировка грузов.
- 10 Особенности организации перевозок различных видов грузов (строительных, продовольственных, сельскохозяйственных, скоропортящихся, промышленных)
- 11 Пассажирские перевозки в системе транспортного обслуживания.
- 12 Организация городских, пригородных и междугородних пассажирских перевозок.
- 13 Организация труда и режим отдыха водителей и работников на предприятии транспорта.
- 14 Особенности международных транспортных перевозок, правовая основа их регулирования.
- 15 Особенности организации перевозок воздушным, водным, трубопроводным транспортом. Международная сеть автомобильных дорог и автомагистралей.
- 16 Система международных дорожных транзитных перевозок. Таможенная процедура таможенного транзита.
- 17 Понятия, определения и субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания.
- 18 Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.
- 19 Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг. Транспортная логистика.
- 20 Личное, имущественное и медицинское страхование. Страхование ответственности.
- 21 Принципы качества транспортного обслуживания.
- 22 Показатели и параметры качества транспортного обслуживания.
- 23 Управление качеством транспортного обслуживания. Безопасность транспортного обслуживания.
- 24 Основные методы оптимизации перевозок и обоснование оптимальных способов перевозки.

- 25 Оптимизация расстояния перевозок грузов.
- 26 Оптимизация распределения подвижного состава по маршрутам перевозок грузов.
- 27 Автоматизация процессов в транспортной логистике.
- 28 Виды запасов и критерии их оптимизации.
- 29 Системы и методы управления запасами (системы выталкивания товара, системы вытягивания товара, системы с фиксированной периодичностью).
- 30 Модели управления запасами в условиях неопределенности и риска.
- 31 Складская система, роль и место склада в логистической системе. Приемка, разгрузка, размещение, укладка, хранение товара.
- 32 Производственный процесс и производственная система. Взаимосвязь складской системы и производственного процесса.
- 33 Структура производственного процесса.
- 34 Сущность и задачи распределительной логистики. Критерий выбора варианта системы распределения.
- 35 Особенности работы с электронными документами в транспорте и логистике.
- 36 Специфика деятельности и правила организации труда водителей.
- 37 Понятие учетной политики и ее взаимосвязь с организацией транспортного и логистического процессов.

Организация самостоятельной работы студентов

Для получения компетенций по учебной дисциплине важным этапом является самостоятельная работа студентов.

На самостоятельную работу обучающегося дневной формы получения образования отводится 56 часов; заочной формы получения образования на базе ССО, отводится 108 часов

Содержание самостоятельной работы обучающихся включает все темы учебной дисциплины из раздела «Содержание учебного материала».

При изучении учебной дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- самостоятельная работа в виде решения индивидуальных задач в аудитории во время проведения практических занятий под контролем преподавателя в соответствии с расписанием учебных занятий;
- углубленное изучение разделов, тем, отдельных вопросов, понятий;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- подготовка к практическим, лабораторным и семинарским занятиям, в том числе подготовка сообщений, тематических докладов, информационных и демонстративных материалов, рефератов, презентаций, эссе и т.д.;
- подготовку к сдаче промежуточной аттестации.

Контроль качества усвоения знаний

Диагностика качества усвоения знаний проводится в рамках текущей и промежуточной аттестаций.

Мероприятия *текущей аттестации* проводятся в течение семестра и включают в себя следующие формы контроля:

Тест, опрос, обсуждение, реферат.

Текущая аттестация по учебной дисциплине проводится три раза в семестр.

Результаты текущей аттестации за семестр, полученные в ходе проведения мероприятий текущей аттестации, оцениваются отметкой в баллах по десятибалльной шкале и отражаются в ведомости текущей аттестации по учебной дисциплине.

Требования к обучающемуся при прохождении промежуточной аттестации.

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации по учебной дисциплине при условии успешного прохождения текущей аттестации по учебной дисциплине, предусмотренной в текущем семестре данной учебной программой.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Методика формирования отметки по учебной дисциплине

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний, умений и навыков студентов БГЭУ.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ УЧЕБНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Теория бухгалтерского учета	Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства	Замечаний и предложений нет	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
УЧЕТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ»

(Регистрационный № _____ от ____ ____ ____)
на ____/____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

_____ (протокол № ____ от _____ 202_ г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой

_____ (ученая степень, ученое звание)	_____ (подпись)	_____ (И.О. Фамилия)
---	--------------------	-------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Декан
факультета

_____ (ученая степень, ученое звание)	_____ (подпись)	_____ (И.О. Фамилия)
---	--------------------	-------------------------