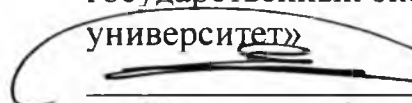


Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор учреждения
образования «Белорусский
государственный экономический
университет»


Е.Ф. Киреева
«26» 06 2023
Регистрационный № УД 5344-23/уч.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 6-05-0411-01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (профилизация: Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)

Учебная программа составлена на основе типового учебного плана по специальности 6-05-0411-01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (профилизация: Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта), рег. № 23 ДЭТ-125 от 05.04.2023.

СОСТАВИТЕЛИ:

Корбут Л.В., заведующий кафедрой экономики и управления предприятиями АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент;

Соболь К.Н., доцент кафедры экономики и управления предприятиями АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук;

Тарасевич Ж.К., ассистент кафедры экономики и управления предприятиями АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет».

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Такун А.П., заведующий отделом организации и управления РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», кандидат экономических наук, доцент.

Гаркавая В.Г., доцент кафедры национальной экономики и государственного управления учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой экономики и управления предприятиями АПК учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 11 от 27.04.2023 г.).

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 7 от «21» 06 2023 г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изучение учебной дисциплины «Производственные технологии на предприятии транспорта» предусмотрено образовательными стандартами высшего образования по экономическим специальностям и включается в компонент учреждения высшего образования. Учебная программа разработана для студентов специальности 6-05-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (профилизация: Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта).

Цель преподавания учебной дисциплины «Производственные технологии на предприятии транспорта» заключается в том, чтобы сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки по вопросам организации производственных процессов на предприятиях транспорта, развитие и закрепление академических и социально-личностных компетенций.

Задачи изучения учебной дисциплины «Производственные технологии на предприятии транспорта»:

- усвоение теоретических основ организации производственных процессов на транспорте;
- изучение основ технологий перевозочного процесса и транспортно-экспедиционного обслуживания;
- изучение методов рационализации транспортных процессов;
- развитие навыков принятия управленческих решений при организации транспортного хозяйства на предприятии.

Требования к профессиональным компетенциям студента:

- СК-14. Анализировать технологические основы производственного процесса, оценивать эффективность функционирования технологических систем предприятий транспорта.

В результате изучения учебной дисциплины «Производственные технологии на предприятии транспорта» студент должен

знать:

- сущность и интерпретацию терминов и понятий теории транспортных систем;
- особенности государственного регулирования транспортной деятельности в Республике Беларусь;
- особенности организации перевозочного процесса;
- особенности организации автомобильных пассажирских перевозок;
- сущность маркетинга транспортной деятельности;
- методы рационализации транспортных процессов;
- подходы к оценке воздействия транспортной деятельности на окружающую среду;
- параметры и показатели качества и безопасности транспортного обслуживания;
- основы грузоведения;
- особенности страхования при транспортной деятельности;

уметь:

- применять зарубежный опыт организации транспортной деятельности на практике;
- разрабатывать стратегии маркетинга транспортной организации;
- оценивать воздействие транспортной деятельности на окружающую среду;
- 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;
- выполнять экономические расчеты и обосновывать решения по минимизации рисков и повышению эффективности оказания транспортных услуг;

иметь навыки:

- 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;
- проведения маркетинга транспортной деятельности;
- проведения исследований транспортных систем и процессов различными методами;
- практического использования теории транспортных систем и процессов при организации перевозок грузов и пассажиров;
- организации производственного процесса транспортной организации.

Учебная дисциплина «Производственные технологии на предприятии транспорта» использует понятия и принципы, которые заложены в таких учебных дисциплинах как «Организация предпринимательской деятельности», «Маркетинг», «Национальная экономика».

В соответствии с учебным планом на изучение учебной дисциплины отведено 124 часа, из них аудиторные – 68 часов, в том числе лекции – 32 часа, практические занятия – 26 часов, лабораторные занятия – 10 часов. Формы контроля текущей аттестации – зачет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Введение в дисциплину

Место и роль учебной дисциплины в подготовке специалистов бухгалтерского профиля. Теория и история развития транспорта. Единая транспортная система. Основы транспортного процесса. Организация транспортного хозяйства на предприятии.

Тема 2. Государственное регулирование транспортной деятельности в Республике Беларусь

Государственная программа «Транспортный комплекс» на 2021–2025 годы. Модельный закон о транспортной деятельности. Государственное регулирование и управление транспортной деятельностью. Государственное регулирование и управление в области транспортно-экспедиционной деятельности. Особенности государственного регулирования в области городского электрического транспорта и метрополитена.

Тема 3. Зарубежный опыт организации транспортной деятельности

Тенденции развития мирового рынка транспортных услуг. Инновационные процессы в мировой транспортной системе. Развитие транспортной инфраструктуры ЕС. Особенности формирования общего рынка транспортных услуг ЕАЭС.

Тема 4. Технология перевозочного процесса

Основы грузоведения, классификация грузов. Транспортная тара. Транспортная маркировка грузов. Особенности организации перевозок строительных грузов. Особенности организации перевозок продовольственных и сельскохозяйственных грузов. Специфика перевозки скоропортящихся грузов. Особенности организации перевозок промышленных грузов. Особенности организации перевозок опасных грузов. Особенности организации перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Складирование и хранение грузов.

Тема 5. Современное состояние, проблемы и перспективы развития различных видов транспорта

Автомобильный транспорт. Железнодорожный транспорт. Воздушный транспорт. Водный транспорт. Трубопроводный транспорт.

Тема 6. Технология транспортно-экспедиционного обслуживания

Понятия и определения транспортно-экспедиционного обслуживания. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания. Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг.

Тема 7. Технология автомобильных пассажирских перевозок

Пассажирские перевозки в системе транспортного обслуживания. Организация городских, пригородных и междугородних пассажирских перевозок. Организация труда на автотранспортном предприятии. Организация деятельности на маршрутах.

Тема 8. Страхование при транспортной деятельности

Личное страхование при транспортной деятельности. Имущественное страхование на транспорте. Страхование ответственности на транспорте. Медицинское страхование.

Тема 9. Воздействие транспортной деятельности на окружающую среду

Воздействие транспортных средств на окружающую среду. Воздействие транспортных сооружений на окружающую среду. Перспективы экологизации транспортной деятельности.

Тема 10. Маркетинг транспортной деятельности

Маркетинг рынка транспортных услуг. Маркетинг рынка грузовых и пассажирских перевозок. Маркетинг конкурентных возможностей транспортных организаций. Стратегия маркетинга транспортной организации.

Тема 11. Качество и безопасность транспортного обслуживания

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

Тема 12. Рационализация транспортных процессов

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.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА»

(дневная форма получения высшего образования, полный срок обучения)

Номер темы	Название темы	Количество аудиторных часов						Литература	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР			
						ЛК	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Введение в дисциплину	2	2					1–3, 7, 17	Устный опрос
2	Государственное регулирование транспортной деятельности в Республике Беларусь	2	2					1–3	Устный опрос, тестирование
3	Зарубежный опыт организации транспортной деятельности	2	2					1–3, 13	Рефераты, тестирование
4	Технология перевозочного процесса	6	2		2			5, 6, 10, 12, 14	Решение задач
5	Современное состояние, проблемы и перспективы развития различных видов транспорта	6	4					4	Рефераты, КР № 1 (темы 1-5)
6	Технология транспортно-экспедиционного обслуживания	2	2		2			9, 20	Устный опрос, сообщения,
7	Технология автомобильных пассажирских перевозок	2	2		2			12, 15	Устный опрос, презентация
8	Страхование при транспортной деятельности	2	2					18	Устный опрос, сообщения, КР № 2 (темы 6-8)
9	Воздействие транспортной деятельности на окружающую среду	2	2					8, 19	Рефераты, тестирование
10	Маркетинг транспортной деятельности	2	2					11	Рефераты, тестирование
11	Качество и безопасность транспортного обслуживания	2	2		2			16	Рефераты, тестирование
12	Рационализация транспортных процессов	2	2		2			1–4	Решение кейсов, КР № 3 (темы 9-12)
	Всего часов	32	26		10				Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА»

(заочная форма получения высшего образования, сокращенный срок обучения)

Номер темы	Название темы	Количество аудиторных часов						Литература	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						ЛК	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7		9	10
1	Введение в дисциплину	1						1-3, 7, 17	Устный опрос
2	Государственное регулирование транспортной деятельности в Республике Беларусь							1-3	
3	Зарубежный опыт организации транспортной деятельности							1-3, 13	
4	Технология перевозочного процесса	1			2			5, 6, 10, 12, 14	Решение задач
5	Современное состояние, проблемы и перспективы развития различных видов транспорта							4	
6	Технология транспортно-экспедиционного обслуживания	2	2					9, 20	Устный опрос, решение задач
7	Технология автомобильных пассажирских перевозок		2					12, 15	Устный опрос, решение задач
8	Страхование при транспортной деятельности							18	
9	Воздействие транспортной деятельности на окружающую среду							8, 19	
10	Маркетинг транспортной деятельности		2					11	Устный опрос, решение задач
11	Качество и безопасность транспортного обслуживания							16	
12	Рационализация транспортных процессов	2			2			1-4	Устный опрос, решение задач
	Всего часов	6	6		4				Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Производственные технологии на предприятии транспорта»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 1,5-2 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (доклады, сообщения, кейс-стади, контрольные работы и т.п.);
- подготовка к зачету.

Законодательные и нормативные правовые акты

1. Государственная программа «Транспортный комплекс» на 2021–2025 гг.: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2021 г. № 165 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2022. – 5/48904.
2. Государственная программа «Дороги Беларуси» на 2021–2025 гг.: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09 апреля 2021 г. № 212 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2022. – 5/50207.
3. Об основах транспортной деятельности [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 5 мая 1998 г., № 140-З: с изм. и доп. от 17 июля 2020 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.
4. О транспортно-экспедиционной деятельности [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 13 июня 2006 г., № 124-З: с изм. и доп. от 9 ноября 2018 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.
5. Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 14 августа 2007 г., № 278-З: с изм. и доп. от 17 июля 2017 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.
6. О железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 6 января 1999 г., № 237-З: с изм. и доп. от 17 июля 2018 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

ЛИТЕРАТУРА

1 Основная

1. 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, [1] с.
2. 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, [2] с.
3. 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.

2 Дополнительная

4. 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.
5. Грузоведение: учебник: для студ. Учреждений высш. образования / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. – Москва : Академия, 2014. – 284 с.
6. 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.
7. 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.
8. 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, [1] с.
9. 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.
10. Логистика перевозок грузов и пассажиров : учеб. пособие / А. А. Михальченко [и др.] ; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2019. – 365 с.
11. Маркетинг на транспорте. Практикум: учебное пособие / А. А. Михальченко [и др.]. – Гомель : БелГУТ, 2018. – 245 с.
12. Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / С. В. Милославская, Ю. С. Почаев. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 115, [1] с.
13. Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Логистика", "Транспортная логистика" / А. Д. Молокович. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 463 с.
14. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – Изд. 2-е, исправленное. - Москва : КноРус, 2016. – 240 с.
15. 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.

16. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн. 1. Организация транспортных услуг: учеб. пособие / Э.Р. Домке, С.А. Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2015 – 276 с.

17. Основы теории транспортных процессов и систем : учеб. пособие / А. А. Михальченко [и др.]; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Бела-русь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2017. – 379 с.

18. 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.

19. Экология: транспортное сооружение и окружающая среда: учебное пособие для студ. Высш. учеб. Заведений / Ю. В. Трофименко, Г. И. Евгеньев; под ред. Ю.В. Трофименко. – Москва : Академия, 2006. – 392 с.

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

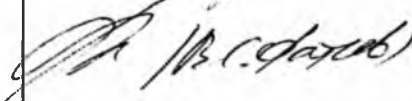
3 Интернет-источники

1. Официальный сайт Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.president.gov.by>.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://belstat.gov.by>.

3. Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.mintrans.gov.by/ru/>.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, 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)
Национальная экономика Беларуси	Национальной экономики и государственного управления	<p><i>Зав. кафедрой ИЭиГ</i></p> 	протокол № 11 от 27.04.2023 г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на _____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и управления предприятиями АПК (протокол № _____ от _____).

Зав. кафедрой,
канд. экон. наук, доцент

Л.В. Корбут

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
экономики и менеджмента,
канд. экон. наук, доцент

Е.В. Петриченко