

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет транспорта»

Гуманитарно-экономический факультет

Кафедра «Экономика транспорта»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
«Экономика транспорта»

О. В. Липатова



01.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Декан гуманитарно-
экономического факультета

В. В. Шиболович



01.12.2016

Дело № 10.33.-17-83

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-
СИСТЕМАМИ**

для специальностей

1 - 25 01 10 Коммерческая деятельность

1 – 25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)

Составитель:

Е.О. Фроленкова, старший преподаватель

Рассмотрено и утверждено
на заседании кафедры
«Экономика транспорта»

28.10.2016
Протокол № 12

Рассмотрено и утверждено
на заседании совета
гуманитарно-экономического факультета

01.12.2016
Протокол № 10

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Инновационные технологии управления бизнес-системами»
для специальности

1 – 25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»

на 2020/21 учебный год

№ п/п	Дополнение и изменения	Основание
1	В п. «Дополнительная литература» добавить Информационно-прикладные системы оптимизации и управления бизнесом : учеб.-метод. пособие / Е. О. Фроленкова; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2019. –60 с. – Цифровое электр. изд. – Загл. с тит. экрана. – Электр. текст. дан. – 1,1 Мб.	Обновление и актуализация списка литературы

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
Экономика транспорта (протокол №8 от 22.06.2020 г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой «Экономика транспорта»
к.э.н, доцент

 О.В. Липатова

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФЭБТ

 В.В. Шиболович

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Инновационные технологии управления бизнес-системами»
для специальностей

1 – 25 01 10 «Коммерческая деятельность»

1 – 25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»

на 2019/20 учебный год

№ п/п	Дополнение и изменения	Основание
1	<p>П. «<i>Основная литература</i>» читать в новой редакции:</p> <p>1. Бубнов, В.П. Модели информационных систем: учеб. пособие для вузов. / под ред. А.Д. Хомоненко. – М. : ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж.д. тр-те», 2015. – 187 с.</p> <p>2. Душкин, А.В. Моделирование систем управления и информационно-технического обеспечения: учеб. пособие для вузов / А.В. Душкин В.И. Новосельцев, В.И. Сумин под. ред. В.И. Новосельцева. – М. : Горячая линия-Телеком, 2015. – 191 с.</p> <p>3. Старовойтова Т.Ф. Информационные системы в экономике: пособие / Минск: Амалфея, 2017. –127 с.</p>	Обновление и актуализация списка литературы

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
Экономика транспорта (протокол №11 от 24.06.2019 г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой «Экономика транспорта»
к.э.н, доцент


О.В. Липатова

УТВЕРЖДАЮ
Декан ГЭФ


В.В. Шиболович

Декан ФИС


Т.А. Власюк

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Инновационные технологии управления бизнес системами»

для специальностей

1 – 25 01 10 «Коммерческая деятельность»

1 – 25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»

на 2018/19 учебный год

№ п/п	Дополнение и изменения	Основание
1	В п. «Дополнительная литература» добавить учебник Информационные системы в экономике : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 402 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс).	Обновление списка литературы

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
Экономика транспорта (протокол №4 от 22.03.2018 г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой «Экономика транспорта»
к.э.н, доцент



О.В. Липатова

УТВЕРЖДАЮ
Декан ГЭФ



В.В. Шиболович

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткая характеристика. Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине (далее – УМК) совокупность нормативно-методических документов и учебно-программных материалов, обеспечивающих реализацию дисциплины в образовательном процессе и способствующих эффективному освоению студентами учебного материала, а также средства компьютерного моделирования и интерактивные учебные задания для тренинга, средства контроля знаний и умений обучающихся.

УМК «Инновационные технологии управления бизнес-системами» разработан с целью унификации учебно-методического обеспечения и повышения качества учебного процесса для студентов дневной формы обучения экономических специальностей.

Дисциплина «Инновационные технологии управления бизнес-системами» наряду с другими дисциплинами направлена на подготовку специалистов, способных выполнять руководящие функции в сложном многогранном логистическом процессе. В результате изучения дисциплины специалист должен знать сущность систем управления бизнесом, а также уметь применять эти системы для оптимизации и более эффективного ведения бизнес-процессов.

Цель изучения дисциплины: ознакомить студентов с новыми технологиями управления, которые начинают лидировать во всех развитых экономиках, позволяют добиться устойчивой конкурентоспособности компаний, успешно конкурировать на рынках

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечение информационно-аналитической поддержки принятия решений управления бизнесом;
- решение задач по оптимизации бизнес-процессов организации, регламентации стратегии, бизнес-процессов, IT – инфраструктуры;
- работа в области управления созданием, эксплуатацией, применением и развитием информационных систем;
- создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Дисциплина «Инновационные технологии управления бизнес-системами» служит теоретической и методологической основой изучения таких учебных дисциплин как «Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации», «Интегрированная логистическая поддержка технических средств транспорта».

Курс «Инновационные технологии управления бизнес-системами» базируется на знании ряда курсов, в т.ч. Интегрированный модуль «Маркетинг», «Компьютерные информационные технологии», «Эконометрика и экономико-математические методы и модели».

Дисциплина «Инновационные технологии управления бизнес-системами» излагается посредством чтения лекций, проведения лабораторных занятий.

При создании УМК по учебной дисциплине «Инновационные технологии управления бизнес-системами» использовались следующие нормативные документы:

- Положение об учебно-методическом комплексе на уровне высшего образования;
- Кодекс Республики Беларусь об образовании;
- Общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Специальности и квалификации»;
- Образовательные стандарты по специальностям высшего образования;
- Порядок разработки, утверждения и регистрации учебных программ.

РАБОЧИЙ ПЛАН изучения дисциплины

СНИЛ УВ

Информационно-прикладные системы оптимизации и управления бизнесом / Инновационные технологии управления бизнес-системами

студентами спец. ГБ

по кафедре **Экономика транспорта**

Семестр	Кол-во недель	Всего часов / Зач.единиц		Часов ауд.занятий в неделю (всего часов) по видам учебной работы						Количество видов отчетностей					
		по УЧЕБНОМУ ПЛАНУ	ауд.	лекции	лабораторные занятия	практические занятия	на КП (КР)	СУРС	экзамены	зачеты	курсовые проекты	курсовые работы	расч.-графич. работы	контрольные работы	реферат
7	18	94 / 2,5	50	38-4	16					1					
Итого :		94 / 2,5	50	34	16										

Заведующий кафедрой:



О.В. Липатова

Согласовано:

Декан факультета:



В.В. Шиболович

Начальник учебно-методического отдела

Е.В. Шкурина

Примечание:

xx-xx - всего часов +(-) корректировка (при необходимости)
 X - часов в неделю

Дата: 29.11.2016