министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) федеральное агентство воздушного транспорта (росавиация) боу во «Санкт-петербургский государственны

ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по унебной работе Н.Н. Сухих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление транспортными системами

Направление подготовки: **23.03.01Технология транспортных процессов**

Направленность программы (профиль): **Транспортная логистика**

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная**

Санкт-Петербург 2017

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление транспортными системами» является формирование у студентов знаний об основах организации и управления взаимодействием различных видов транспортных систем в единой транспортной системе, основанных на принципах межотраслевого взаимодействия, маркетинга, менеджмента и логистики в условиях рыночной экономики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с методологией формирования транспортных систем;
- ознакомление с методиками проектирования транспортных систем доставки грузов и обеспечение безопасности при их эксплуатации;
- отработка практических навыков оценки экономической эффективности транспортно-логистической системы, с учётом транспортной составляющей в конечной стоимости перевезённого груза.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к производственно-технологическому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление транспортными системами» представляет собой дисциплину, относящуюся к Вариативной части Блока 1 дисциплин ОПОП ВОпо направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (бакалавриат), профиль «Транспортная логистика».

Дисциплина «Управление транспортными системами» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Общий курс транспорта», «Транспортная инфраструктура».

Дисциплина «Управление транспортными системами» является обеспечивающей к дисциплинам: «Логистика пассажирских перевозок», «Технология пассажирских авиаперевозок».

Дисциплина изучается в 4 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Управление транспортными системами» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
1. Способностью приме-	Знать:
нять систему фундамен-	-основы взаимодействия транспортных предприя-
тальных знаний (матема-	тий, транспортных систем на принципах марке-
тических, естественнона-	тинга, менеджмента и логистики.
учных, инженерных и	Уметь:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
экономических) для идентификации, формулирования и решения технических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	- использовать математические модели управления транспортной деятельностью транспортных предприятий и транспортных систем с применением современных средств поддержки принятия решений; Владеть: - системным подходом при формировании комплексной системы управления транспортно-логистической системой.
(ОПК-3); 2. Способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2)	Знать: - методологические основы математического моделирования производственной деятельности транспортных систем. Моделирование процесса управления транспортной деятельностью; - основы проектирования организационных структур управления транспортными системами; Уметь: - использовать математические модели управления транспортной деятельностью транспортных предприятий и транспортных систем с применением современных средств поддержки принятия решений; Владеть:
	- навыками сквозного планирования работы транс- портно-логистической системы.
3.Способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9)	Знать: - основы проектирования организационных структур управления транспортными системами; - методологические основы технологии принятия решений при оценке результатов управлении транспортными системами; - основы организации системы информационноаналитической поддержки принятия решений; Уметь: - использовать математические модели управления транспортной деятельностью транспортных предприятий и транспортных систем с применением современных средств поддержки принятия решений; Владеть:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по				
компетенций	дисциплине				
	- навыками определения конкурентоспособности				
	выбора маршрута с учётом развития международ-				
	ных транспортных коридоров;				
	– навыками расчета транспортной составляющей в				
	конечной стоимости продукции с учётом факторов				
	влияющих на транспортно-логистическую си-				
	стему.				

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.

Наименование	Всего часов	Семестр
Паименование	Всего часов	4
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:	36	36
лекции	18	18
практические занятия	18	18
семинары	-	-
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	27	27
Промежуточная аттестация:	9	9

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

		Компетенции			<u>e</u>	
Темы дисциплины	Количество часов	ОПК-3	ПК-2	ПК - 9	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Состояние и перспективы развития управления транспортом Российской Федерации	7		+		ВК, Л, ПЗ, СРС	У
Тема 2. Основы управления транс- портным производством	7	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У

)B	Ком	петен	ции	<u>e</u>	
Темы дисциплины	Количество часов	ОПК-3	ПК-2	6 - ЖП	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 3. Управление взаимодействием участников смешанных перевозок	7	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 4. Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями	7	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 5. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках	7	+		+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 6. Основы проектирования организационных структур управления транспортными системами	8	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 7. Обоснование матричной структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами с использованием транспортно-логистических центров	8	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У, ИДЗ
Тема 8. Организация информационного обеспечения комплексной системы управления транспортно-логистическими системами	12	+	+		Л, ПЗ, СРС	У
Промежуточная аттестация	9					
Итого по дисциплине	72					

Л–лекция, ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента, ВК – входной контроль, У – устный опрос, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисци-		ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего
плины		115)	311		101	часов
Тема 1. Состояние и перспек-							
тивы развития управления транспортом Российской Фе-	2	2			3		7
дерации							

Наименование темы дисци- плины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов
Тема 2. Основы управления транспортным производством	2	2			3		7
Тема 3. Управление взаимо- действием участников сме- шанных перевозок	2	2			3		7
Тема 4. Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями	2	2			3		7
Тема 5. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках	2	2			3		7
Тема 6. Основы проектирования организационных структур управления транспортными системами	2	2			4		8
Тема 7. Обоснование матричной структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами с использованием транспортно-логистических центров	2	2			4		8
Тема 8. Организация информационного обеспечения комплексной системы управления транспортно-логистическими системами	4	4			4		12
Всего за семестр	18	18			27		63
Промежуточная аттестация							9
Итого по дисциплине							72

 Π – лекция, Π 3 – практическое занятие, C – семинар, Π P – лабораторная работа, CPC – самостоятельная работа студента, KP – курсовая работа.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1 Состояние и перспективы развития управления транспортом Российской Федерации

Предмет и содержание курса, его взаимосвязь с другими дисциплинами. Перспективы развития рынка транспортных услуг и пути их достижения.

Рассмотрение перспектив развития транспортного комплекса страны с учётом развития единой транспортной системы, информационно-логистических кластеров, машиностроительного комплекса, образовательных учреждений транспортной отрасли страны.

Тема 2 Основы управления транспортным производством

Рассмотрение перспектив матричных структур управления транспортнологистичсекой системой в условиях глобализации транспортного процесса и динамично изменяющейся внешней средой.

Тема 3 Управление взаимодействием участников смешанных перевозок

Формирование комплексного сквозного плана взаимодейтсвия между различными видами транспорта в транспортно-логистической системе обеспечивающего прогназирование и устойчивость возникновению факторов влияющих на транспортный процесс.

Тема 4 Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями

Рассмотрены методологические основы математического моделирования производственной деятельности транспортных систем, экономико - математическая модель транспортной деятельности транспортных предприятий, транспортных систем.

Тема 5 Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках

Предложена методология формирования транспортно-логистической системы и целевые функции оценки эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках для управления конкурентоспособностью.

Рассмотрение моделей оптмизации процессов управления транспортными системами.

Тема 6 Основы проектирования организационных структур управления транспортными системами

Основные понятия о проектировании систем управления, аналитическое представление целевых функций управления транспортными предприятиями, транспортными системами. Параметрический и структурный синтез организационных структур управления транспортными системами.

Рассмотрена струткрно-функциональная модель системы управления транспортными предприятиями, на примере авиапредприятия. Постороение кибернетический системы с учётом декомпозиции транспортно-логистической системы до уровня службы. Синтез элементов транспортно-логистической системы с условием оптимальности.

Тема 7 Обоснование матричной структуры комплексной системы

управления транспортно-логистическими системами с использованием транспортно-логистических центров

Обоснование матричной структуры комплексов управления взаимодействием служб в транспортных предприятиях, на примере авиапредприятия, и формирование матричной организационно-технической структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами. Основы создания транспортно-логистических центров. Алгоритмы деятельности транспортно-логистических центров и их оптимизация

Тема 8 Организация информационного обеспечения комплексной системы управления транспортно-логистическими системами

Рассмотрена структура информационных системуправления транспортными системами, информационно-логистические центры. Технология управления транспортными системами, основы технологии принятия решений при управлении транспортными системами. Информационно-аналитическая система поддержки принятия решений.

5.4 Практические занятия

Номер темы		Трудо-ем-
дисциплины	Тематика практических занятий	кость
		(часы)
	Практическое занятие 1. Существующее состо-	
1	яние и перспективы развития транспортного	2
	комплекса Российской Федерации	
	Практическое занятие2. Система управления	
2	транспортным производством (кибернетиче-	2
	ский контур)	
3	Практическое занятие 3. Основные участники	2
3	смешанных перевозок и их взаимодействие	2
	Практическое занятие 4. Построение математи-	
4	ческой моделипроцесса управления транспорт-	2
	ным предприятием	
	Практическое занятие 5. Определение целевых	
5	функцийоценки эффективности управления	2
3	транспортными предприятиями в смешанных	2
	перевозках	
	Практическое занятие 6. Основные виды и	
6	типы организационных структур управления	2
	транспортными системами	
	Практическое занятие 7. Формирование мат-	
7	ричной структуры транспортно-логистической	2
	системы и системы управления	

Номер темы		Трудо-ем-
дисциплины	Тематика практических занятий	кость
		(часы)
8	Практическое занятие 8,9. Формирование единого информационного пространства при управлении транспортно-логистическими системами	4
Итого по дисци	иплине	18

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы		Трудо-ем-
	Виды самостоятельной работы	кость
дисциплины		(часы)
1	1. Изучение теоретического материала по теме 1	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	3
	[1,2]).	3
	2. Подготовка к устному опросу.	
2	1. Изучение теоретического материала по теме 2	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	3
	[1,3]).	3
	2. Подготовка к устному опросу.	
3	1. Изучение теоретического материала по теме 3	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	3
	[2,3,4]).	3
	2. Подготовка к устному опросу.	
4	1. Изучение теоретического материала по теме 4	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	3
	[1,2,5]).	3
	2. Подготовка к устному опросу.	
5	1. Изучение теоретического материала по теме 5	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	3
	[4,5,6]).	3
	2. Подготовка к устному опросу.	
6	1. Изучение теоретического материала по теме 6	
	(конспект лекций и рекомендуемая литература	4
	[5,6]).	
	2. Подготовка к устному опросу.	

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-ем- кость (часы)
7	1. Изучение теоретического материала по теме 7 (конспект лекций и рекомендуемая литература [1,4,6]). 2. Подготовка к устному опросу.	4
8	1. Изучение теоретического материала по теме 8 (конспект лекций и рекомендуемая литература [1,2,5,6]). 2. Подготовка к устному опросу.	4
Итого по дисци	иплине	27

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 **Управление транспортными системами.** Ч.3 / Г. А. Крыжановский, В. В. Шашкин. СПб. : "Северная звезда", 2001. 223с.- Количество экземпляров 121.
- 2 Зайцев, Е. Н. **Общий курс транспорта** [Текст]: Учеб.пособ. для вузов. Реком УМО / Е. Н. Зайцев, Е. В. Богданов, И. Г. Шайдуров. СПб.: ГУГА, 2008. 89с. Количество экземпляров 353.
- 3 Крыжановский, Г.А. **Теория транспортных систем** [Текст]: Учеб.пособ. для вузов. Допущ. УМО / Г. А. Крыжановский, В. В. Купин, А. П. Плясовских. СПб.: ГУГА, 2008. 208с. Количество экземпляров 463.
 - б) дополнительная литература:
- 4 Палагин, Ю.И. **Транспортная логистика и мультимодальные перевозки. Технологии, оптимизация, управление**[Текст]: Учебное пособие / СПб: Политехника, 2015. 266 с. ISBN: 978-5-7325-1060-7. Количество экземпляров 260.
- 5 Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем: учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 217 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02529-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/401401 (дата обращения: 05.06.2017)
- 6 Герами, В. Д. **Управление транспортными системами**. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. М.: Издательство Юрайт, 2017. 438 с. (Серия

: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00681-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/1A6368E2-DEA6-41F0-A982-45237F1DA391

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 7 **Федеральное агентство воздушного транспорта**. **Росавиация**[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.favt.ru/, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 8 Деловой магнат. Экономические стратегии и разработка преимущественно экономических решений. [Электронный ресурс]: сб. игр ФАРГУС на русском языке.— М., [2008]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/— Загл. с экрана, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 9 **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 10 **Консультант Плюс**[Электронный ресурс]: официальный сайт компании Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 11 **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный(дата обращения: 05.06.2017).
- 12 Электронно-библиотечная система издательства «Лань»[Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения учебного процесса материально-техническими ресурсами используется компьютерный класс кафедры № 22 СПбГУГА, оборудованный для проведения практических работ средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.Компьютерный класс, оргтехника (всё — в стандартной комплектации для самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной работы).

Материалы *INTERNET*, мультимедийные курсы, оформленные с помощью *MicrosoftPowerPoint*, используются при проведении лекционных и практических занятий. Ауд. 346, 348, 350 оборудованы мультимедиа проектором *PLC-XU58*, компьютерный классауд. 353оснащены 15 компьютерами и мультимедиа проектором.

8 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, на основе современных информационных и образовательных технологий, что, в сочетании с внеаудиторной работой, приводит к формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся. Это позволяет учитывать как исходный уровень знаний студентов, так и существующие методические, организационные и технические возможности обучения.

Дисциплина «Управление транспортными системами» предполагает использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студента.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения студентами дидактических единиц. Он осуществляется по вопросам обеспечивающих дисциплин.

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематически последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу.

Практические занятия — это метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы. Практические занятия как образовательная технология помогают студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера. На практических занятиях по дисциплине «Управление транспортными системами» студенты обучаются выстраиванию эффективной коммуникации, навыкам групповой работы, приемам решения управленческих задач, а также овладевают умениями и навыками оценки управленческих решений.

Самостоятельная работа студента проявляется в систематизации, планировании, контроле и регулировании его учебно-профессиональной деятельности, а также собственные познавательно-мыслительные действия без непосредственной помощь и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения им знаний по некоторым несложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска, анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к устному опросу, а так же выполнение ИДЗ.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета с оценкой.

Устный опрос проводится на практических занятиях в течение не более 10 минут с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Защита индивидуального домашнего задания (ИДЗ) проводится в форме индивидуальной собеседования студентов с преподавателем путем оценивания остаточных знаний по результатам выполненным задачам, что позволяет студентам продемонстрировать свои знания, умения и владения.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде зачета в 4 семестре. К моменту сдачи зачета должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Управление транспортными системами» предусмотрено:

- балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов. Данная форма формирования результирующей оценки учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий. Основными документами, регламентирующими порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по балльно-рейтинговой системе является: «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса в СПбГУГА».
- устный ответ на зачете по билетам на теоретические и практические вопросы из перечня (билет включает 3 вопроса: 2 теоретических и 1 практический). Основными документами, регламентирующими порядок организации зачета с оценкой является: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов СПбГУГА».

9.1 Балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Вид промежуточной аттестации – зачет (4 семестр).

	Количест	гво бал-	Срок кон-	
Тема/ Вид учебных занятий	ло	В	троля	
(оценочных заданий), позволяющих		макси-	(порядко-	
студенту продемонстрировать достиг-	МИНИ-	маль-	вый номер	П
нутый уровень сформированности	мальное	ное	недели с	Прим.
компетенций	значе-	значе-	начала се-	
	ние	ние	местра)	
Лекция № 1.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 1	2	3	1-18	
Лекция № 2.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 2	2	3	1-18	
Лекция № 3.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 3	2	3	1-18	
Лекция № 4.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 4	2	3	1-18	
Лекция № 5.	2	3	1-18	
Практическое занятие №5	2	3	1-18	
Лекция №6.	2	3	1-18	
Практическое занятие №6.	2	3	1-18	
Лекция № 7.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 7.	2	3	1-18	
ИДЗ №1	9	16	1-18	
Лекция № 8.	2	3	1-18	
Лекция №9	2	3	1-18	
Практическое занятие № 8.	2	3	1-18	
Практическое занятие № 9.	2	3	1-18	
Итого по обязательным видам за-	45	70		
нятий				
Зачет	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятельности	_			
Посещение занятий		5		
Своевременное выполнение заданий		5		
Участие в конференциях по теме дисци- плины		10		

	Количест		Срок кон-	
Тема/ Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности	ло мини- мальное значе-	макси- маль- ное	троля (порядко- вый номер недели с	Прим.
компетенций	ние	значе-	начала се- местра)	
Итого дополнительно премиальных баллов		20		
Всего по дисциплине (для рейтинга)		120		
Перевод баллов балльно-р	ейтингово	ой систем	ны в оценку	
Количество баллов по БРС	Оценка (зачет/ не	зачет)	
Менее 60 баллов	Н	езачтено		
Более 60 баллов	38	ачтено		

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Посещение лекционного занятия обучающимся оценивается в 2 балла. Ведение лекционного конспекта -1 балл.

Посещение практического занятия с ведением конспекта оценивается в 1 балл. Успешное прохождение устного опроса – от 1 до 2 баллов.

Индивидуальное домашнее задание: сделанное задание по выбранному варианту оценивается в 9 баллов, правильное произведение расчетов — от 1 до 3 баллов, ответ на дополнительные вопросы по теме ИДЗ — от 1 до 4 баллов.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Обеспечивающая дисциплина: «Общий курс транспорта»

- 1. Виды транспорта, основные достоинства и недостатки.
- 2. Виды перевозок. Прямые и смешанные перевозки
- 3. Транспортная сеть и транспортные узлы
- 4. Транспортное предприятие и терминалы
- 5. Аутсорсинг, логистические провайдеры и сетевые структуры
- 6. Международные транспортные коридоры
- 7. Концепция управление цепями поставок (SCM)

- 8. Основные законы развития систем, переход транспорта страны от командно-административной системы управления к рыночной экономике.
 - 9. Формирование транспортной системы
 - 10. Единая транспортная система

Обеспечивающая дисциплина: «Транспортная инфраструктура»

- 1. Понятие и состав транспортной инфраструктуры.
- 2. Транспорт общего и необщего пользования. Определение.
- 3. Задачи, выполняемые транспортом общего и необщего пользования
- 4. Состояние транспортной инфраструктуры в современном мире.
- 5. Страны с наиболее развитой транспортной системой.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания	Показатели оценива-	Описание шкалы
компетенций	ния компетенций	оценивания
Способностью приментальных знаний (матема научных, инженерных идентификации, форму технических и технологии, орга и управления техническ плуатацией транспортноствия транспортных предприятий, транспортных систем на принципах маркетинга,	ять систему фундаменатических, естественной экономических) для и решения и решения и решения планирования в обнизации, планирования в обнизации, планирования в обнизации (ОПК-3) Способностью понимать основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, ин-	
Уметь:	транспортных систем Способностью исполь-	ных терминов, материал излагается последовательно и логично.
		последовательно и логично.
- использовать мате-	зовать математические	
матические модели	модели управления	

TC	т.	
Критерии оценивания	Показатели оценива-	Описание шкалы
компетенций	ния компетенций	оценивания
управления транс-	транспортной деятель-	9 баллов – заслуживает студент,
портной деятельно-	ностью транспортных	обнаруживший всестороннее, систематическое знание учебного
стью транспортных	предприятий и транс-	программного материала, самосто-
предприятий и транс-	портных систем.	ятельно выполнивший все преду-
портных систем с при-		смотренные программой задания,
менением современ-		глубоко усвоивший основную ли-
ных средств под-		тературу и знаком с дополнитель-
держки принятия ре-		ной литературой, рекомендован-
шений.		ной программой, активно работав-
Владеть:	Владение системным	ший на практических занятиях, показавший систематический харак-
- системным подходом	подходом при форми-	тер знаний по дисциплине, доста-
при формировании	ровании комплексной	точный для дальнейшей учебы, а
комплексной системы	системы управления	также способность к их самостоя-
управления транс-	транспортно-логисти-	тельному пополнению, ответ отли-
портно-логистической	ческой системой	чается точностью использованных
системой.		терминов, материал излагается по-
	нированию и организа-	следовательно и логично.
	ых комплексов городов	8 баллов – заслуживает студент, обнаруживший полное знание
	ии рационального взаи-	учебного и программного матери-
	нспорта, составляющих	ала, не допускающий в ответе су-
_	•	щественных неточностей, самосто-
	систему, при перевозках	ятельно выполнивший все преду-
пассажиров, багажа, гру	узобагажа и грузов	смотренные программой задания,
(ПК-2)		усвоивший основную литературу,
Знать:	Способностью пони-	рекомендованную программой, активно работавший на практических
- методологические	мать методологиче-	занятиях, показавший системати-
основы математиче-	ские основы математи-	ческий характер знаний по дисци-
ского моделирования	ческого моделирова-	плине, достаточный для дальней-
производственной де-	ния производственной	шей учебы, а также способность к
ятельности транспорт-	деятельности транс-	их самостоятельному пополнению.
ных систем. Модели-	портных систем, а	7 баллов – заслуживает студент,
рование процесса	также основы проекти-	обнаруживший достаточно полное
управления транс-	рования организацион-	знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе
портной деятельно-	ных структур управле-	существенных неточностей, само-
стью;	ния транспортными	стоятельно выполнивший все
- основы проектирова-	системами	предусмотренные программой за-
ния организационных		дания, усвоивший основную лите-
структур управления		ратуру, рекомендованную про-
транспортными систе-		граммой, активно работавший на
мами.		практических занятиях, показав-
Уметь:	Способностью исполь-	ший систематический характер знаний по дисциплине, достаточ-
- использовать мате-	зовать математические	ный для дальнейшей учебы, а
матические модели	модели управления	, , , , , ,
	Japanetini	I

Variabilit allaminating	Поморожани омогитро	Ominosimo mico ma
Критерии оценивания	Показатели оценива-	Описание шкалы
компетенций	ния компетенций	оценивания также способность к их самостоя-
управления транс-	транспортной деятельностью транспортных	тельному пополнению.
портной деятельно-		6 баллов – заслуживает студент,
стью транспортных	предприятий и транс-	обнаруживший достаточно полное
предприятий и транс-	портных систем	знание учебно-программного мате-
портных систем с при-		риала, не допускающий в ответе
менением современ-		существенных неточностей, самостоятельно выполнивший основ-
ных средств под-		ные предусмотренные программой
держки принятия ре-		задания, усвоивший основную ли-
шений.	D	тературу, рекомендованную про-
Владеть:	Владение навыками	граммой, отличавшийся достаточ-
- навыками сквозного	сквозного планирова-	ной активностью на практических
планирования работы	ния работы транспорт-	занятиях, показавший системати-
транспортно-логисти-	ных комплексов горо-	ческий характер знаний по дисциплине, достаточный для дальней-
ческой системы.	дов и регионов при пе-	шей учебы.
	ревозках пассажиров,	5 баллов – заслуживает студент,
	багажа, грузобагажа и	обнаруживший знание основного
	грузов	учебно-программного материала в
_	елять параметры опти-	объёме, необходимом для дальней-
	х транспортных цепей и	шей учебы и предстоящей работы
	итериев оптимальности	по профессии, не отличавшийся активностью на практических заня-
(ПK-9)		тиях, самостоятельно выполнив-
Знать:	Способностью пони-	ший основные предусмотренные
- основы проектирова-	мать основы проекти-	программой задания, усвоивший
ния организационных	рования организацион-	основную литературу, рекомендо-
структур управления	ных структур управле-	ванную программой, однако допу-
транспортными систе-	ния транспортными	стивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе на
мами;	системами, методоло-	зачете, но обладающий необходи-
- методологические	гические основы тех-	мыми знаниями для их самостоя-
основы технологии	нологии принятия ре-	тельного устранения
принятия решений при	шений и организации	4 балла – заслуживает студент, об-
оценке результатов	системы информаци-	наруживший знание основного
управлении транс-	онно-аналитической	учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальней-
портными системами;	поддержки принятия	шей учебы и предстоящей работы
- основы организации	решений	по профессии, не отличавшийся ак-
системы информаци-		тивностью на практических заня-
онно-аналитической		тиях, самостоятельно выполнив-
поддержки принятия		ший основные предусмотренные
решений.		программой задания, усвоивший

Критерии оценивания показатели оценива- компетенций ния компетенций оценивания Уметь: Способностью исполь- - использовать мате- зовать математические ванную программой, однако доп	
Уметь: Способностью исполь- основную литературу, рекоменд ванную программой, однако дог	
- использовать мате- зовать математические ванную программой, однако дог	
nelloliboobalb male Jobalb malemain leekne	
матические монени менени информации некоторые погрешнос	•
матические модели модели управления при их выполнении и в ответе	
управления транс- транспортной деятель- зачете, но обладающий необход	
портной деятельно- ностью транспортных мыми знаниями для устранен	ния
стью транспортных предприятий и транс- под руководством преподавате	геля
предприятий и транс- портных систем допущенных погрешностей.	ء ج
портных систем с при-	
менением современ-	
ных средств под-	
держки принятия ре- шей учебы и предстоящей рабо	
шений. по профессии, не отличавшийся з	
Владение методами тивностью на практических зап	
- навыками определе- принятия решений при ший основные предусмотренн	
ния конкурситосно- планировании, органи- программой залания, однако дог	
собности выбора зации и управлении ра- стивший погрешности при их в	•
маршрута с учётом ботой транспортных полнении и в ответе на зачете,	
развития международ- комплексов городов и обладающий необходимыми за	
ных транспортных ко- регионов при перевоз- ниями для устранения под руг	
ридоров, писсикиров, он существани и пограниостай	JIICC
- навыками расчета гажа, грузобагажа и Опенка неуловлетворительно.	
транспортной состав- грузовВладение мето- 2 балла – выставляется студен	
ляющей в конечной дами принятия реше- обнаружившему пробелы в за	
стоимости продукции ний при планирова- ниях или отсутствие знаний по знаний	
с учётом факторов нии, организации и чительной части основно вличной на транс- управлении работой учебно-программного материа.	
управлении работон не выполнившему самостоятель	
портно-логистиче- транспортных ком- предусмотренные программой с	
скую систему. плексов городов и ре- новные задания, допустивше	ему
гионов при перевозках принципиальные ошибки в выпо	
пассажиров, багажа, нении предусмотренных програ	
грузобагажа и грузов мой заданий, не отработавшему о новные практические	oc-
занятия, допустившему существо	вен-
ные ошибки при ответе, и котор	
не может продолжить обучен	ние
или приступить к профессионал	
ной деятельности без дополните:	
ных занятий по соответствующ дисциплине.	щеи
дисциплине. 1 балл – нет ответа (отказ от отве	вета
представленный ответ полност	
не по существу содержащихся в	
заменационном задании вопросо	сов).

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

9.6.1 Примерный перечень контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

- 1. Основные проблемы транспорта страны
- 2. Основные законы развития систем, переходные процессы
- 3. Особенности перехода управления транспортным производством от командно-административной системы к рынку
 - 4. Единая транспортная система
 - 5. Транспортный комплекс страны
 - 6. Единая информационная система
 - 7. Понятие, сущность и принципы управления
 - 8. Основные функции и методы управления
- 9. Основные типы организационных структур управления, их преимущества и недостатки
- 10. Основные положения маркетинга, менеджмента и логистики на транспорте, и их взаимосвязь
 - 11. Управление взаимодействием участников смешанных перевозок
- 12. Экономико-математическая модель эффективности производственной деятельности транспортных предприятий и качества (конкурентоспособности) транспортных средств с учетом производительности ресурсов
- 13. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках
- 14. Функциональная схема системы управления транспортными предприятиями (на примере авиапредприятия)
- 15. Обоснование матричной организационно-технической структуры управления в транспортных предприятиях (на примере авиапредприятия) с использованием трехмерной матрицы и целевых функций управления
- 16. Единая система информационного обеспечения участников смешанных перевозок
- 17. Трехмерная форма представления единой информационной системы мирового транспорта и ее декомпозиция в соответствии с пространственным принципом
- 18. Организация информационного обеспечения комплексной системы управления смешанными перевозками с использованием трехмерной информационной матрицы (многомерного куба)
- 19. Архитектура системы поддержки принятия решений в управлении участниками смешанных перевозок
- 21. Разработка комплексного плана работы транспортно-логистической системы при выполнении смешанных перевозок

- 22. Формирование транспортно-логистической системы (комплексной системы управления), способной реализовать комплексный план смешанных перевозок
- 23. Формирование транспортно-логистической системы и комплексной системы управления смешанными перевозками на маршруте «Отправитель Получатель»

9.6.2 Структура индивидуального домашнего задания (ИДЗ):

- 1. Выбрать процесс (воздушная перевозка пассажиров, обслуживание пассажиров (обработка грузов) в транспортном узле (терминале), наземное обслуживание воздушного судна перед вылетом и т.п.), указав его основные этапы.
- 2. Указать возможный вариант планирования работы транспортной системы (суточный план полетов, технологический график наземного обслуживания воздушного судна и т.п.), а также существующие внутри системы технологии, регламенты, инструкции.
- 3. Перечислить основные виды ресурсов, необходимых для осуществления выбранного процесса.
- 4. Проанализировать возможные факторы внутренней и внешней среды, влияющие на устойчивую работу системы.
- 5. Указать функции основных элементов субъекта управления, а также описать характер взаимодействия элементов субъекта управления с другими подразделениями данного предприятия и иными организациями, необходимого для достижения целей функционирования выбранной транспортной системы.
- 6. Изобразить схему классического контура управления, представив в качестве объекта управления выбранную транспортную систему.
- 7. Изобразить структурную схему субъекта управления в виде совокупности подразделений (служб, менеджеров), находящихся в определенных взаимосвязях.
- 8. Привести примеры сбойных ситуаций в рассматриваемом процессе, в том числе вызванные неэффективным взаимодействием между службами и иными предприятиями, а также механизм регулирования отклонений от заданного плана.
- 9. Указать возможное информационное обеспечение функционирования системы, в том числе процессов контроля и принятия решений.
- 10. Дать предложения по совершенствованию процесса управления выбранной транспортной системой.

9.6.3 Перечень вопросов для устного опроса

- 1. В чем разница между единой транспортной системой и транспортным комплексом страны?
- 2. Назовите и приведите графические примеры основных видов организационных структур управления транспортным производством?

- 3. Начертите управленческий контур учетом с основных связей, элементов, входных и выходных параметров системы.
 - 4. Иерархия и основные отличия между 5PL-провайдерами.
- 5. В чем суть сквозного планирования транспортно-логистической системы?
- 6. Какие подходы используются при моделировании транспортных процессов?
- 7. Назовите критерии оценки эффективности функционирования и развития транспортно-логистической системы?
- 8. Экономико-математическая модель транспортно-логистической системы.
- 9. Какого влияние принимаемых решений ЛПР на экономическую эффективность транспортного предприятия в условиях дефицита времени?
 - 10. Как изменяется ценность информации от времени событий?
 - 11. Принцип функционирования системы УТП.
- 12. Принцип экономической целесообразности при оценке эффективности управления транспортным предприятием.
- 13. В чем состоит сущность метода имитационного моделирования производственных процессов?
- 14. Назовите основные задачи, решаемые с помощью транспортно-логистических центров.
- 15. Дайте обоснование необходимости автоматизации тренажерной подготовки специалистов транспортников.
 - 16. Назовите основные этапы процесса принятия решений.
- 17. Начертите матричную структуру процесса и системы управления транспортным производством.
- 18. Назовите основные элементы и их свойства выбранной операции на n- ом этапе системы.
- 19. Приведите примеры факторов влияющих на производственный процесс и отразите их в математической модели оценки эффективности транспортного предприятия.

9.6.4 Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Состояние и перспективы развития управления транспортом российской федерации.
 - 2. Основные законы развития систем, переходные процессы.
- 3. Особенности перехода управления транспортным производством от командно-административной системы к рынку
 - 4. Единая транспортная система
 - 5. Транспортный комплекс страны
 - 6. Единая информационная система
 - 7. Основы управления транспортным производством

- 8. Понятие, сущность и принципы управления, основные функции и методы управления.
- 9. Основные типы организационных структур управления, их преимущества и недостатки
- 10. Основные положения маркетинга, менеджмента и логистики на транспорте, и их взаимосвязь
 - 11. Управление взаимодействием участников смешанных перевозок
- 12. Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями
- 13. Экономико-математическая модель эффективности производственной деятельности транспортных предприятий и качества (конкурентоспособности) транспортных средств с учетом производительности ресурсов
- 14. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках
 - 15. Управление конкурентоспособностью транспортных предприятий
 - 16. Оптимизация процессов управления транспортными системами
- 17. Основы проектирования организационных структур управления транспортными системами
- 18. Функциональная структура (модель) системы управления транспортными предприятиями (на примере авиапредприятия)
- 19. Обоснование матричной структуры комплексов управления взаимодействием служб в транспортных предприятиях (на примере авиапредприятия)
- 20. Формирование матричной организационно-технической структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами
 - 21. Основы создания транспортно-логистических центров
- 22. Алгоритмы деятельности транспортно-логистических центров и их оптимизация
- 23. Организация информационного обеспечения комплексной системы управления транспортно-логистическими системами
- 24. Единая система информационного обеспечения участников смешанных перевозок
 - 25. Информационно-логистические центры
- 26. Основные положения системы поддержки процессов принятия решений в управлении участниками смешанных перевозок
- 27. Методы поддержки процессов принятия решений с учётом многокритериальности
- 28. Экспертные системы поддержки процессов принятия решений операторами транспортно-логистических центров
 - 29. Критерии выбора вида транспорта и типа транспортного средства
- 30. Основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Управление транспортными системами» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Основными видами аудиторной работы студентов являются: лекции, практические занятия (п. 5.2, 5.3, 5.4). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации дляпрактических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплинам вообще и по дисциплине «Управление транспортными системами» в частности.

Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки и информационных технологий, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах.

Эта цель определяет дидактическое назначение лекции, которое заключается в том, чтобы ознакомить обучающихся с основным содержанием, категориями, принципами и закономерностями изучаемой темы и предмета обучения в целом, его главными идеями и направлениями развития, его прикладной стороной.

В дидактической системе изучения дисциплины практические занятия стоят после лекций. Таким образом, дидактическое назначение практических занятий — закрепление, углубление и комплексное применение теоретических знаний, выработка умений и навыков обучающихся. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков и качеств, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4 по отдельным группам. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы.

Практическое занятие начинается, как правило, с формулирования его целевых установок. Понимание обучаемыми целей и задач занятия, его значения для специальной подготовки способствует повышению интереса к занятию и активизации работы по овладению учебным материалом.

Вслед за этим производится краткое рассмотрение основных теоретических положений, которые являются исходными для работы обучаемых на данном занятии. Обычно это делается в форме опроса обучаемых, который служит также средством контроля за их самостоятельной работой. Обобщение вопросов теории может быть поручено также одному из обучаемых.

Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, выставлением оценок каждому студенту и указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

По итогам лекций и практических занятий преподаватель выставляет в журнал полученные обучающимся баллы, согласно п. 9.1 и п. 9.2.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий (п. 5.6):

- -самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала;
- –подготовку к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6).

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины позволяет определить уровень освоения обучающимся компетенций (п. 9.5) за период изучения данной дисциплины.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 22 «Организации и управления транспортных систем»

Разработчики:
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Заведующий кафедрой № 22 «Организации и управления транспортных систем» Д.т.н., профессор Крыжановский Г.А. (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Крыжановский Г.А. (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
Решен Шайдуров И.Г. (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) заведующий кафедрой № 22 «Организации и управления транспортных систем» д.т.н., профессор Крыжановский Г.А. (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) заведующий кафедрой № 22 «Организации и управления транспортных систем» д.т.н., профессор Крыжановский Г.А. (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
заведующий кафедрой № 22 «Организации и управления транспортных систем»
трограмма согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
Д.т.н., профессор (ученая степень, ученое звание, фамилия и иницианы разработчиков) Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и иницианы разработчиков) Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
Программа согласована: Руководитель ОПОП д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
Руководитель ОПОП
Руководитель ОПОП
д.т.н., доцент Ведерников Ю.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков
Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « <i>&O</i> » <i>«Magas</i> 2016 года, протокол № <u>_3</u>
С изменениями и дополнениями от « 30 » <u>акция</u> 201 $\frac{4}{7}$ года, протокол № 10 (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утвер-
ждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности

по образовательным программам высшего образования – программам бакалав-

риата, программам специалитета, программам магистратуры»).