# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) БОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕНН

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте

Направление подготовки: **23.03.01 Технология транспортных процессов** 

Направленность программы (профиль): Транспортная логистика

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр** 

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2018

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» является получение студентами базовой подготовки по организации перевозочного процесса с применением автоматизированных систем управления и их использованию в сфере деятельности участников транспортно — логистической цепи интермодальной перевозки на всех видах транспорта с использованием технологий электронного обмена данными.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у студентов знаний по организации перевозочного процесса в условиях применения автоматизированных систем управления на всех видах транспорта;
- обучение использованию автоматизированных рабочих мест (APM) участников транспортно логистической цепи интермодальной перевозки с использованием электронного обмена данными;
- получить умения и практические навыки работы в системах обработки информации и управления.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к производственнотехнологическому виду профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» представляет собой дисциплину по выбору, относящуюся к Вариативной части Блока 1 дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (бакалавриат), профиль «Транспортная логистика».

Дисциплина «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» базируется на компетенциях, сформированных у студента при освоении дисциплин: «Исследование операций на транспорте», «Базы и банки данных на транспорте», «Транспортная логистика».

Дисциплина «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» является предшествующей к преддипломной практике и к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается в 8 семестре.

### 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
1. Способностью к пла-	Знать:
нированию и организа-	- автоматизированные системы организации пере-
ции работы транспорт-	возок, перегрузки грузов, организации учета кон-
ных комплексов городов	тейнеров;
и регионов, организации	- принципы организации и элементы, составляю-
рационального взаимо-	щих единую транспортную систему.
действия видов транс-	Уметь:
порта, составляющих	- работать с автоматизированными рабочими ме-
единую транспортную	стами (АРМ) на основе баз и банков данных на
систему, при перевозках	всех видах транспорта в режиме реального време-
пассажиров, багажа, гру-	ни.
зобагажа и грузов (ПК-2)	Владеть:
	- методиками организации перевозочного процесса
	с использованием автоматизированных рабочих
	мест (АРМ) операторов интермодальных перево-
	зок.
2. Способностью к орга-	Знать:
низации рационального	- автоматизированные системы перегрузки грузов
взаимодействия логисти-	на всех видах транспорта;
ческих посредников при	- основы организации взаимодействия логистиче-
перевозках пассажиров и	ских посредников при перевозках грузов.
грузов (ПК-6)	Уметь:
	- работать с автоматизированными рабочими ме-
	стами (АРМ) операторов интермодальных перево-
	зок.
	Владеть:
	- технологией автоматизированного оформления
	сопроводительной документации;
	- возможностями современных информационных
	технологий при управлении логистическими цепя-
	ми поставок в реальном режиме времени.
3. Способностью к поис-	Знать:
ку путей повышения ка-	- автоматизированные системы управления пере-
чества транспортно-	грузкой грузов с одного вида транспорта на другой,
логистического обслу-	как инструмент оптимизации процессов управле-
живания грузовладель-	ния в транспортных системах.
цев, развития инфра-	Уметь:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по			
компетенций	дисциплине			
структуры товарного	- работать с системами участников транспортно-			
рынка и каналов распре-	логистической цепи интермодальной перевозки;			
деления (ПК-7)	- использовать информационные ресурсы для ре			
	шения производственно- технологических задач.			
	Владеть:			
	- методами формализации моделей транспортных			
	процессов для повышения качества перегрузочного			
	процесса в транспортно- логистической цепи.			
4. Способностью к	Знать:			
предоставлению грузо-	- методику создания и внедрения автоматизиро-			
отправителям и грузопо-	ванных рабочих мест (АРМ) и их использованию в			
лучателям услуг: по	сфере деятельности транспортных и транспортно-			
оформлению перевозоч-	экспедиционных компаний;			
ных документов, сдаче и	- основные функциональные подсистемы автомати-			
получению, завозу и вы-	зации систем перегрузки и взаимодействием раз-			
возу грузов; по выполне-	личных видов транспорта при организации транс-			
нию погрузочно-	портно - логистического процесса интермодальных			
разгрузочных и склад-	перевозок.			
ских операций; по подго-	Уметь:			
товке подвижного соста-	- работать с автоматизированными рабочими ме-			
ва; по страхованию гру-	стами (АРМ) с использованием информационных			
зов, таможенному	технологий электронного обмена данными;			
оформлению грузов и	- организовать перегрузочный процесс в условиях			
транспортных средств;	применения автоматизированных систем управле-			
по предоставлению ин-	ния всеми участниками транспортно - логистиче-			
формационных и финан-	ской цепи интермодальной перевозки на всех видах			
совых услуг (ПК-10)	транспорта с использованием информационных			
	технологий.			
	Владеть:			
	-навыками работы в системе управления базами			
	данных;			
	- технологией оформления перевозочных докумен-			
	тов, выполнения погрузочно-разгрузочных и склад-			
	ских операций;			
	- процессом предоставления грузоотправителям и			
	грузополучателям данных о грузе.			

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Наименование	Всего часов	Семестры
паименование		8
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	34,5	34,5
лекции	16	16
практические занятия	16	16
семинары	-	-
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента:	40	40
Промежуточная аттестация:	36	36
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа по подготовке	33,5	33,5
к экзамену	7-	,-

#### 5 Содержание дисциплины

### **5.1** Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

		К	омпе	генці	ИИ	ть-	e
Темы, разделы дисциплины	Количество часов	ПК-2	ПК-6	ПК-7	ПК-10	Образователь-	Оценочные средства
Тема 1. Основные термины и определения автоматизированных систем перегрузки грузов на транспорте.	8	+	+	+	+	ВК, Л, ПЗ, СРС	У
Тема 2. Функции операторов интермодальных перевозок.	8	+	+	+		Л, ПЗ, СРС	У
Тема 3. Основные функциональные подсистемы перегрузки грузов на всех видах транспорта.	8	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 4. Электронный документооборот при перегрузке грузов	6	+	+			Л, ПЗ, СРС	У

		Компетенции				ľь-	မ
Темы, разделы дисциплины	Количество часов	ПК-2	ПК-6	ПК-7	ПК-10	Образователь-	Оценочные средства
на всех видах транспорта.							
Тема 5. Основные процессы,							
обеспечивающие надежность	10	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
электронного обмена данными.							
Тема 6. Автоматизированное рабочее место (APM) оператора интермодальной перевозки.	10	+	+	+		Л, ПЗ, СРС	У
Тема 7. Рекомендации ИАТА в							
области автоматизации грузо-	12	+	+			Л, ПЗ, СРС	У
вых перевозок.						, 110, 01 0	
Тема 8. Информационные си-							
стемы транспортного обслу-	10	+	+			Л, ПЗ, СРС	У
живания.							
Промежуточная аттестация	36						
Итого по дисциплине	108						

BK — входной контроль,  $\Pi$  — лекция,  $\Pi3$  —практическое занятие, CPC — самостоятельная работа студента, Y — устный опрос.

#### 5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы ( раздела)	Л	П3	ЛР	CPC	КР	Всего
дисциплины						часов
Тема 1. Основные термины и						
определения автоматизированных	2	2		4		8
систем перегрузки грузов на	2	2		-		
транспорте.						
Тема 2. Функции операторов ин-	2	2		4		8
термодальных перевозок.		2		4		O
Тема 3. Основные функциональ-						
ные подсистемы перегрузки грузов		2		4		8
на всех видах транспорта.						
Тема 4. Электронный документо-						
оборот при перегрузке грузов на всех	2			4		6
видах транспорта.						
Тема 5. Основные процессы, обес-						
печивающие надежность элек-	2	4		4		10
тронного обмена данными.						

Наименование темы ( раздела) дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	КР	Всего часов
Тема 6. Автоматизированное рабочее место (APM) оператора интермодальной перевозки.	2	2		6		10
Тема 7. Рекомендации ИАТА в области автоматизации грузовых перевозок.	2	4		6		12
Тема 8. Информационные системы транспортного обслуживания.	2			8		10
Всего по дисциплине		16		40		72
Промежуточная аттестация						36
Итого по дисциплине						108

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студента, КР – курсовая работа.

#### 5.3 Содержание дисциплины

### **Тема 1 Основные термины и определения автоматизированных систем перегрузки грузов на транспорте**

Роль автоматизированных систем перегрузки грузов на транспорте. Документы международных организаций, директивные и нормативные документы Российской Федерации по данному направлению деятельности.

Стадии и этапы создания автоматизированных систем перегрузки грузов. Функции автоматизированных систем перегрузки.

#### Тема 2 Функции операторов интермодальных перевозок

Происхождение операторов интермодальных перевозок. Транспортно-экспедиционные компании (ТЭК).

### **Тема 3 Основные функциональные подсистемы перегрузки грузов на** всех видах транспорта

Автоматизированный учет и контроль перемещения грузовых контейнеров. Технологические схемы обработки грузовых контейнеров в транспортных узлах.

### **Тема 4 Электронный документооборот при перегрузке грузов на всех видах транспорта**

Европейская экономическая комиссия ООН, Международная организация по стандартизации, упрощение процедур международных интермодальных перевозок и торговли. Телекоммуникационные системы на базе национальных и глобальных информационных магистралей.

Агентство по ведению справочника элементов торговых данных. Справочник ООН по электронному обмену данными UNTDID. Иерархическая структура обмена товарно- транспортными документами в стандарте ООН/ЭДИФАКТ.

### **Тема 5 Основные процессы, обеспечивающие надежность электронно-** го обмена данными

Электронная цифровая подпись. Договор электронного обмена данными (ЭОД). Основные понятия и определения. Ключ электронной цифровой подписи (ЭЦП). Средства ЭЦП. Сертификат ключа подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования ЭЦП. Договор об электронном документообороте (использовании ЭЦП).

### **Тема 6 Автоматизированное рабочее место (APM) оператора интермо-** дальной перевозки

Автоматизированное рабочее место (APM) оператора интермодальной перевозки. Процессы, выполняемые APM. Технологии бронирования, продажи и контроля интермодальных перевозок.

### **Тема 7 Рекомендации ИАТА в области автоматизации грузовых перевозок**

Стандартизация элементов данных и сообщений - стандарты пакета UN/EDIFACT. Информационно- логистические системы, предназначенные для автоматизации грузовых авиаперевозок и поддерживаемые SITA – SuperCargo, AirCargo, Cargo-IMP. Комплексная автоматизированная система (КАС) обслуживания рейсов и авиаперевозок "Кобра". Комплекс задач, решаемых КАС. Техническое, информационное, математическое и программное обеспечение КАС. Взаимодействие КАС с системами бронирования и организации пассажирских (ГАБРИЭЛЬ, СИРЕНА и др.) и грузовых (SITA) авиаперевозок.

#### Тема 8 Информационные системы транспортного обслуживания

Автоматизированная комплексная система транспортного обслуживания. Комплекс задач по управлению перевозками. Техническое, информационное, математическое и программное обеспечение в области управления перевозками.

Формы автоматизации управления транспортно- экспедиционными компаниями - CALS — технологии. Нормативные документы в области CALS — технологий. Информационные системы транспортно- экспедиционных компаний — PLM, ERP, MRP, CSRP, CRM, SCM, CAD/CAM/CAE, PDM.

#### 5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (часы)
2	Практическое занятие 1. Организация работы операторов интермодальных перевозок.	2
3	Практическое занятие 2. Разработка технологической схемы обработки грузовых контейнеров в транспортных узлах.	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (часы)
4	Практическое занятие 3. Разработка схемы электронного документооборота. Процессы, обеспечивающие надежность электронного обмена данными	2
6	Практическое занятие 4. Разработка автоматизированного рабочего места (APM) оператора интермодальной перевозки.	2
6	Практическое занятие 5. Технология бронирования, продажи и контроля перевозок.	2
7	Практическое занятие 6. Системы автоматизации перевозок и перегрузки грузов.	2
8	Практическое занятие 7. Информационное и программное обеспечение в области управления перевозками.	2
8	Практическое занятие 8. Нормативные документы в области автоматизации перевозок и перегрузки грузов.	2
Итого по дист	циплине	16

#### 5.5. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

#### 5.6 Самостоятельная работа

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

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	4(конспект лекций и рекомендуемая литература [1-3,5]) 2. Подготовка к устному опросу.	
5	1. Изучение теоретического материала по теме 5 (конспект лекций и рекомендуемая литература [1, 2, 6]) 2. Подготовка к устному опросу.	4
6	1. Изучение теоретического материала по теме 6 (конспект лекций и рекомендуемая литература [4, 6]) 2. Подготовка к устному опросу.	6
7	1. Изучение теоретического материала по теме 7 (конспект лекций и рекомендуемая литература [1, 4, 6]) 2. Подготовка к устному опросу.	6
8	1. Изучение теоретического материала по теме 8 (конспект лекций и рекомендуемая литература [2, 5, 6]) 2. Подготовка к устному опросу.	8
Итого по дисц	иплине	40

#### 5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Мочалов, А.И. **Автоматизация управления интермодальными перевозками. Часть І. Организация грузовой авиаперевозки с использованием информационной системы "Грузовой агент (Agency.aero)"** [Текст]: учебное пособие для вузов/ А.И. Мочалов, Ю.И. Палагин, А.В. Болдаков. СПб.: СПбГУ ГА, 2009. 113с. Количество экземпляров 159.
- 2 Мочалов, А.И. **Автоматизация управления интермодальными перевозками.** Организация международных интермодальных и мультимодальных перевозок с использованием информационной системы "БизнесПро 4". Часть I [Текст]: методические указания к лабораторной работе/ А.И. Мочалов. СПб.: СПбГУ ГА, 2010. 111 с. Количество экземпляров 170.
- 3 Мочалов, А.И. **Автоматизация управления интермодальными перевозками.** Организация международных интермодальных и мультимодальных перевозок с использованием информационной системы "БизнесПро

- **4". Часть II** [Текст] : методические указания к лабораторной работе / А.И. Мочалов. СПб.: СПбГУ ГА, 2010. 68 с. Количество экземпляров 270.
  - б) дополнительная литература:
- 4 Рачков, М. Ю. **Технические средства автоматизации** [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 180 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04428-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8BF68DB1-1C5B-4FA1-8214-13B762A15A5F.
- 5 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 136 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04910-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A89DB52E-E19A-4BFE-BFF4-58A829F5994A.
- 6 Горев, А. Э. **Информационные технологии на транспорте** [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 271 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01330-6. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/827550A9-5100-4542-89E0-17A358881D64">www.biblio-online.ru/book/827550A9-5100-4542-89E0-17A358881D64</a> .
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 7 Информационная система «Управление интермодальными грузоперевозками» [Электронный ресурс] Professional Business Systems, 2008. Режим доступа: <a href="http://www.businesspro.ru">http://www.businesspro.ru</a> (дата обращения: 15.01.2018)
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 8 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 9 **Электронно-библиотечная система издательства** «**Лань**» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, свободный (дата обращения: 15.01.2018).

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения учебного процесса материально-техническими ресурсами используется компьютерный класс кафедры № 30 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 *Microsoft Power Point*, используются при проведении лекционных и практических занятий. Ауд.408, мультимедиа проектор *PLC-XU58*, 3 компьютернх класса, ауд. 402, ауд. 101, ауд. 103 - 14 компьютеров и мультимедиа проектор в каждом классе.

#### 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.

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля в виде экспресс - опроса, текущего контроля успеваемости в виде экспресс - опроса и защиты отчетов по практическим занятиям и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде экзамена в 8 семестре.

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.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, созданных в среде PowerPoint, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

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 студенты обучаются выстраиванию эффективной коммуникации, навыкам групповой работы, приемам решения управленческих задач, а также овладевают умениями и навыками оценки управленческих решений.

Практические занятия по дисциплине проводятся в компьютерных классах, в которых студенты выполняют задания с использованием Интернетресурсов и компьютерной техники, необходимых для сбора, обработки и анализа необходимой информации.

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.

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

Фонд оценочных средств дисциплины «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» представляет собой комплекс методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций обучающихся в ходе освоения данной дисциплины. В свою очередь, задачами использования фонда оценочных средств являются осуществление как текущего контроля успеваемости студентов, так и промежуточной аттестации в форме экзамена.

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

Текущий контроль успеваемости включает устные опросы и задания, выдаваемые на самостоятельную работу по темам дисциплины (подготовка к решению задач). 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. Контроль выполнения задания, выдаваемого на самостоятельную работу, преследует собой цель своевременного выявления плохо усвоенного материала дисциплины для последующей корректировки или организации обязательной консультации. Проверка выданного задания производится не реже чем один раз в две недели.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» 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, участие в НИРС. 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 экзамене по билетам на теоретические и практические вопросы из перечня (в билете 2 теоретических вопросов и 1 практическое задание). Основными документами, регламентирующими порядок организации экзамена 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Вид промежуточной аттестации — экзамен (8 семестр).

Раздел (тема) / Вид учебных занятий Ко		тво бал-	Срок кон-	
(оценочных заданий), позволяющих	ЛОВ		троля	Прим.
студенту продемонстрировать до-			(порядко-	
стигнутый уровень сформированно-	миним.	максим.	вый номер	
сти компетенций			недели с	
			начала се-	
			местра)	
Лекция №1	2	3	1	
Лекция №2	2	3	2	
ПЗ №1	2	3	1	
Лекция №3	2	3	3	
П3 №2	2	3	2	
Лекция №4	2	3	4	
ПЗ №3	2	3	3	
Лекция №5	2	3	5	
Лекция №6	2	3	6	
ПЗ №4	2	3	4	
ПЗ №5	2	3	5	
Лекция №7	2	3	7	
ПЗ №6	2	3	6	
Лекция №8	2	3	8	
ПЗ №7	2	3	7	
ПЗ №8	2	3	8	
Прохождение устных опросов по	13	22	1-8	
темам дисциплины	13	<i>LL</i>	1-0	
Итого по обязательным видам за- нятий	45	70		

Раздел (тема) / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать до-	Количес ло	ство бал- ов	Срок кон- троля (порядко-	Прим.
стигнутый уровень сформированно-	миним.	максим.	вый номер	
сти компетенций			недели с	
			начала се-	
D	4 =	20	местра)	
Экзамен	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятельности				
(для учета при определении рейтинга)				
Научные публикации по теме дисциплины		15		
Участие в конференциях по теме дисциплины		5		
Прочее				
Итого дополнительно премиальных баллов		20		
Всего по дисциплине (для рейтин-га)		120		
Перевод баллов балльно-рейтингов			су по 5-ти ба	лльной
«академич			<b>.</b>	
Количество баллов по БРС		(по 5-ти ( » шкале)	балльной «а	кадеми-
90 и более	5	- «отличн	o»	
74-89	4	- «хорошо	)»	
44-74	3	- «удовле»	гворительно»	•
менее 44	2	- «неудов.	летворительн	(O)>

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

Посещение студентом лекционного занятия оценивается в 1 балла. Ведение лекционного конспекта – 0,5 баллов. Активное участие в обсуждении дискуссионных вопросов в ходе лекции – до 1,5 баллов.

Посещение практического занятия с ведением конспекта оценивается в 1 балла. Ведение конспекта – 0,5 баллов. Обсуждение дискуссионных вопросов по теме практического занятия — до 1,5 баллов.

Ответ на устные опросы по темам дисциплины до 2,75 балла.

#### 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 «Исследование операций на транспорте»:

- 1. Основные элементы СМО.
- 2. Время обслуживания основная характеристика обслуживающего
- 3. аппарата, типовые законы распределения.
- 4. Непрерывные случайные величины, их вероятностные характеристики (математическое ожидание, дисперсия, плотность и функция распределения).
- 5. Дискретные случайные величины, их вероятностные характеристики (математическое ожидание, дисперсия, закон распределения).
  - 6. Дискретная случайная величина с законом распределения Пуассона.

Обеспечивающая дисциплина «Базы и банки данных на транспорте»:

- 1. Базы данных. Основы технологии БД. Основные понятия. Структура предметной области. Пользователи информационных систем. Их задачи. Терминология БД.
- 2. Базы данных. Основы технологии БД. Классификация информационных систем. Архитектура ИС. Жизненный цикл ИС.
- 3. Базы данных. Основы технологии БД. Модели БД. Классификация моделей БД.
- 4. Базы данных. Основы технологии БД. Реляционная модель БД. Организация данных в реляционной модели. Отношение. Атрибут. Кортеж. Ключ отношения.
- 5. Базы данных. Основы технологии БД. Реляционная модель БД. Организация данных в реляционной модели. Объектное отношение. Связное отношение.

Обеспечивающая дисциплина «Транспортная логистика»:

- 1. Оптимизация расположения складов, загрузки транспортных средств (ТС).
- 2. Задача об оптимальном расположении ДЦ. Оптимальная комплектация TC.
  - 3. Планирование кольцевых маршрутов. Задачи о коммивояжере.
  - 4. Задачи о коммивояжера с ограничением на время выполнения рейсов.
  - 5. Множественные ограничения на время рейсов.

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

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы оценива-
компетенций	компетенций	ния
1. Способностью к пл	панированию и организа-	Шкала оценивания - одна из са-
ции работы транспортн	ых комплексов городов и	мых важных составляющих
регионов, организации	рационального взаимо-	учебного процесса. Шкала десятибалльная. Вместе с баллами в
действия видов трансп	орта, составляющих еди-	таблице приведены соответ-
ную транспортную сист	тему, при перевозках пас-	ствующие традиционные оцен-
сажиров, багажа, грузоб	агажа и грузов (ПК-2)	ки, которые заносятся в экзаме-
Знать:	Знать основы использо-	национную ведомость и зачет-
- автоматизированные	вания автоматизирован-	ную книжку.
системы организации	ных систем для разра-	10 баллов- заслуживает студент,
перевозок, перегрузки	ботки технологии вы-	обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое зна-
грузов, организации		ние учебного программного ма-
учета контейнеров;	разгрузочных работ	териала, самостоятельно выпол-
- принципы организа-	- · · · · · · · ·	нивший все предусмотренные
ции и элементы, со-		программой задания, глубоко
ставляющих единую		усвоивший основную и допол-
транспортную систе-		нительную литературу, рекомендованную программой, активно
My.		работавший на практических за-
Уметь:	Разрабатывать и внед-	нятиях, разбирающийся в основ-
- работать с автомати-	-	ных научных концепциях по
	ные средства для пере-	дисциплине, проявивший твор-
	возочного и погрузочно	ческие способности и научный
1	– разгрузочного процес-	подход в понимании и изложе-
данных на всех видах	1 10	нии учебного программного материала, ответ отличается богат-
транспорта в режиме		ством и точностью использован-
реального времени.		ных терминов, материал излага-
Владеть:	Способностью планиро-	ется последовательно и логично.
- методиками органи-	•	9 баллов- заслуживает студент,
зации перевозочного		обнаруживший всестороннее,
процесса с использо-	-	систематическое знание учебного программного материала, са-
-	транспорте для органи-	мостоятельно выполнивший все
_	зации перевозки грузов.	предусмотренные программой
(АРМ) операторов ин-	зации перевозки грузов.	задания, глубоко усвоивший ос-
термодальных перево-		новную литературу и знаком с
зок.		дополнительной литературой,
		рекомендованной программой,
_	ганизации рационального	активно работавший на практических занятиях, показавший си-
	ических посредников при	стематический характер знаний
перевозках пассажиров		по дисциплине, достаточный для
Знать:	Технологии работы опе-	дальнейшей учебы, а также спо-
_	раторов интермодальных	собность к их самостоятельному
системы перегрузки	перевозок при перевоз-	

F=-		T _
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы оценива-
компетенций	компетенций	<b>РИН</b>
грузов на всех видах	ках грузов.	пополнению, ответ отличается
транспорта;		точностью использованных тер-
- основы организации		минов, материал излагается последовательно и логично.
взаимодействия логи-		8 баллов- заслуживает студент,
стических посредников		обнаруживший полное знание
при перевозках грузов.		учебного и программного мате-
Уметь:	Организовывать взаимо-	риала, не допускающий в ответе
- работать с автомати-	действие логистических	существенных неточностей, са-
зированными рабочи-		мостоятельно выполнивший все
1 -	возках грузов.	предусмотренные программой
операторов интермо-	17	задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную
дальных перевозок.		программой, активно работав-
Владеть:	Навыками организации	ший на практическихзанятиях,
- технологией автома-	•	показавший систематический
	стических посредников	характер знаний по дисциплине,
ления сопроводитель-	-	достаточный для дальнейшей
ной документации;	при перевозках грузов.	учебы, а также способность к их
•		самостоятельному пополнению. 7 баллов- заслуживает студент,
- ВОЗМОЖНОСТЯМИ СО-		обнаруживший достаточно пол-
временных информа-		ное знание учебно-
ционных технологий		программного материала, не до-
при управлении логи-		пускающий в ответе существен-
стическими цепями		ных неточностей, самостоятель-
поставок в реальном		но выполнивший все предусмот-
режиме времени.		ренные программой задания,
	ску путей повышения ка-	усвоивший основную литерату-
1 1	гистического обслужива-	ру, рекомендованную программой, активно работавший на
	развития инфраструктуры	практических занятиях, пока-
товарного рынка и кана.	лов распределения (ПК-7)	завший систематический харак-
Знать:	- знание автоматизиро-	тер знаний по дисциплине, до-
- автоматизированные	ванных систем, как ин-	статочный для дальнейшей уче-
системы управления	струмент оптимизации	бы, а также способность к их са-
перегрузкой грузов с	процессов перегрузки	мостоятельному пополнению. 6 баллов- заслуживает студент,
одного вида транспор-	грузов.	обнаруживший достаточно пол-
та на другой, как ин-		ное знание учебно-
струмент оптимизации		программного материала, не до-
процессов управления		пускающий в ответе существен-
в транспортных систе-		ных неточностей, самостоятель-
Max.		но выполнивший основные
Уметь:	- умение работать с экс-	предусмотренные программой
- работать с системами	_	задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную
•	участников транспортно-	программой, отличавшийся до-
1	логистической цепи ин-	статочной активностью на прак-
	термодальной перевозки.	тических занятиях, показавший
пп пптермодальной	термодальной перевозки.	<u> </u>

I/	П	0
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы оценива-
компетенций	компетенций	ния
перевозки;		систематический характер знаний по дисциплине, достаточный
- использовать инфор-		для дальнейшей учебы.
мационные ресурсы		5 баллов- заслуживает студент,
для решения произ-		обнаруживший знание основно-
водственно- техноло-		го учебно-программного матери-
гических задач.		ала в объёме, необходимом для
Владеть:	- владение методами	дальнейшей учебы и предстоя-
- методами формали-	формализации моделей	щей работы по профессии, не
зации моделей транс-	транспортных процессов	отличавшийся активностью на
портных процессов для	для повышения качества	практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные
повышения качества	перегрузочных процес-	предусмотренные программой
перегрузочного про-	сов на транспорте.	задания, усвоивший основную
цесса в транспортно-	1 1	литературу, рекомендованную
логистической цепи.		программой, однако допустив-
	доставлению грузоотпра-	ший некоторые погрешности
-	гелям услуг: по оформле-	при их выполнении и в ответе на
	ументов, сдаче и получе-	зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями
	рузов; по выполнению по-	щий необходимыми знаниями для их самостоятельного устра-
	и складских операций; по	
	состава; по страхованию	4 балла- заслуживает студент,
		обнаруживший знание основно-
грузов, таможенному		го учебно-программного матери-
	по предоставлению ин-	ала в объёме, необходимом для
формационных и финан		дальнейшей учебы и предстоя-
Знать:	- знание методики созда-	щей работы по профессии, не отличавшийся активностью на
	ния автоматизированных	практических занятиях, самосто-
внедрения автоматизи-		ятельно выполнивший основные
_	- знание основных под-	предусмотренные программой
	систем перегрузки и вза-	задания, усвоивший основную
пользованию в сфере	имодействия всех видов	литературу, рекомендованную
деятельности транс-	транспорта.	программой, однако допустив-
портных и транспорт-		ший некоторые погрешности
но- экспедиционных		при их выполнении и в ответе на
компаний;		зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями
- основные функцио-		для устранения под руковод-
нальные подсистемы		ством преподавателя допущен-
автоматизации систем		ных погрешностей.
перегрузки и взаимо-		3 балла- заслуживает студент,
действием различных		обнаруживший знание основно-
видов транспорта при		го учебно-программного матери-
организации транс-		ала в объёме, необходимом для
портно - логистическо-		дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не
го процесса интермо-		отличавшийся активностью на
		практических занятиях, самосто-
дальных перевозок.		1

	T	
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы оценива-
компетенций	компетенций	ния
Уметь:	- организовать перегру-	ятельно выполнивший основные
- работать с автомати-	зочный процесс в усло-	предусмотренные программой
зированными рабочи-	виях применения авто-	задания, однако допустивший погрешности при их выполнении
ми местами (АРМ) с	матизированных систем	и в ответе на зачете с оценкой,
использованием ин-	на всех видах транспорта	но обладающий необходимыми
формационных техно-	с использованием ин-	знаниями для устранения под
логий электронного	формационных техноло-	руководством преподавателя
обмена данными;	гий электронного обмена	наиболее существенных по-
- организовать пере-	данными.	грешностей.
грузочный процесс в		Оценка неудовлетворительно. 2 балла - выставляется студенту,
условиях применения		обнаружившему пробелы в зна-
автоматизированных		ниях или отсутствие знаний по
систем управления		значительной части основного
всеми участниками		учебно-программного материа-
транспортно - логи-		ла, не выполнившему самостоя-
стической цепи интер-		тельно предусмотренные программой основные задания, до-
модальной перевозки		пустившему принципиальные
на всех видах транс-		ошибки в выполнении преду-
порта с использовани-		смотренных программой зада-
ем информационных		ний, не отработавшему основные
технологий.		практические
Владеть:	- владеть технологиями	занятия, допустившему существенные ошибки при ответе, и
-навыками работы в	предоставления грузоот-	который не может продолжить
_	правителям и грузополу-	обучение или приступить к про-
базами данных;	чателям транспортно -	фессиональной деятельности без
- технологией оформ-	логистических услуг по	дополнительных занятий по со-
	перевозке и перегрузке	ответствующей дисциплине.
документов, выполне-		I Gaill - Her Gibera (Gikas Gi
ния погрузочно-		полностью не по существу со-
разгрузочных и склад-		держащихся в экзаменационном
ских операций;		задании вопросов).
- процессом предо-		
ставления грузоотпра-		
вителям и грузополу-		
чателям данных о гру-		
3e.		

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

### Примерный перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля успеваемости

- 1. Роль автоматизации управления перегрузки грузов на транспорте.
- 2. Директивные и нормативные документы Российской Федерации по данному направлению деятельности.
- 3. Основные понятия в автоматизации управления транспортно- складскими комплексами.
  - 4. Информационные системы транспортных узлов
- 5. Пункты взаимодействия транспорта. Назначение. Общая характеристика.
- 6. Автоматизированные транспортно- складские комплексы. Их назначение в пунктах взаимодействия транспорта.
- 7. Технологические и экономические основы эксплуатации автоматизированных складов.
  - 8. Этапы разработки комплекса задач.
  - 9. Технологические схемы автоматизированных складов.
  - 10. Технология работы на автоматизированном складе.
- 11. Автоматизированные системы управления (АСУ) контейнерных терминалов.
- 12. Последовательность и содержание основных этапов разработки АСУ складами.
  - 13. Функциональное обеспечение АСУ склада. Содержание задач.
- 14. Планирование и управление транспортно- складскими процессами в условиях АСУ.
  - 15. Технологические схемы автоматизированных складов.
- 16. Планирование и управление транспортно- складскими процессами в условиях АСУ.
  - 17. Информационное обеспечение АСУ склада. Примеры решения задач.
  - 18. Экономическая эффективность АСУ склада. Структурные схемы.
  - 19. Методика определения экономической эффективности АСУ склада.

### Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Автоматизация управления перегрузкой грузов на транспорте как неотъемлемая часть логистического подхода к доставке груза "от двери до двери" и "точно в срок".
- 2. Пункты взаимодействия транспорта. Назначение. Общая характеристика.
- 3. Автоматизированные транспортно- складские комплексы. Их назначение в пунктах взаимодействия транспорта.

- 4. Автоматизация погрузочно-разгрузочных работ.
- 5. Основные вопросы автоматизации транспортных машин.
- 6. Основы функционирования автоматизированных складов.
- 7. Классификация и основные функции автоматизированных складов.
- 8. Технологические и экономические основы эксплуатации автоматизированных складов.
  - 9. Производительность погрузочно-разгрузочных машин .
  - 10. Оптимальное техническое оснащение.
  - 11. Объемно-планировочные решения автоматизированных складов.
  - 12. Объемно-планировочные решения зоны хранения.
  - 13. Примеры планировки автоматизированного склада.
  - 14. Параметры автоматизированных складов
  - 15. Технические средства автоматизации складов
- 16. Автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками.
  - 17. Автоматическое управление грузозахватными устройствами.
  - 18. Автоматическое управление подъемно- транспортными машинами.
  - 19. Автоматическая адресация грузов.
- 20. Пакетоформирующие, пакеторазборочные машины, адресователи грузов.
- 21. Манипуляторы и промышленные роботы на погрузочно-разгрузочных операциях.
  - 22. Технологические схемы автоматизированных складов.
  - 23. Автоматизированные склады тарно-штучных грузов.
- 24. Автоматизированные склады комплектующих изделий на предприятии.
  - 25. Автоматизированные склады с тележечными конвейерами.
  - 26. Автоматизированный склад в аэропорту.
  - 27. Технология работы на автоматизированном складе.
  - 28. Автоматизированные склады контейнеров.
  - 29. АСУ контейнерных терминалов.
  - 30. Стеллажные автоматизированные склады контейнеров.
  - 31. Автоматизированные склады лесоматериалов.
  - 32. Автоматизированные склады металлов
  - 33. Общие принципы построения АСУ складами
  - 34. Характеристика объекта управления.
- 35. Последовательность и содержание основных этапов разработки АСУ складами.
  - 36. Склад как иерархическая система управления.
  - 37. Анализ информационных процессов.
  - 38. Функциональное обеспечение АСУ склада. Содержание задач.
- 39. Планирование и управление транспортно- складскими процессами в условиях АСУ
  - 40. Виды планов, периоды планирования и критерии оптимальности.

- 41. Формулировка оптимизационных задач и синтез экономико-математической модели.
- 42. Планирование работы склада при случайном изменении исходной информации и параметров управления.
  - 43. Алгоритмы решения задач.
  - 44. Информационное обеспечение АСУ склада. Примеры решения задач.
  - 45. Экономическая эффективность АСУ склада. Структурные схемы.
  - 46. Методика определения экономической эффективности АСУ склада.

#### 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебновоспитательных 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 для практических 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 «Автоматизированные системы перегрузки грузов на транспорте» 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».

«_ 17 »_ enlaps	огистики» 2018 года, протокол Л	<u>6</u> _ 5
Разработчики:		
к.т.н., доцент	A	Мочалов А
Заведующий кафедрой М	6 230 «Интермодальных	перевозок и погистики
T		
	2 /	nepebosok ii noi netiiki
д.т.н., доцент	0001	
д.т.н., доцент	ученое звание, фамилия и иниц	Ведерников К
д.т.н., доцент	9001	Ведерников К
д.т.н., доцент (ученая степень,	9001	Ведерников К

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « $\underline{44}$ » <u>девраля</u> 2018 года, протокол №  $\underline{5}$ .