МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра №12

УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления

<u>д.т.н.,проф.</u> (должность, уч. степень, звание)

В.А. Фетисов (подпись)

«18» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление и моделирование цепями поставок» (Название дисциплины)

Код направления	23.06.01
Наименование направления/ специальности	Техника и технологии наземного транспорта
Наименование направленности	Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург- 2021г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил

<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> должность, уч. степень, звание 18.06.2021 подпись, дата

Майоров Н.Н. инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 12 «18» июня 2021 г, протокол № 10/2020-21

Заведующий кафедрой № 12

<u>Д.т.н.,проф.</u> должность, уч. степень, звание 18.06.2021 подпись, дата В.А. Фетисов инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 23.06.01(01)

доц.,к.т.н.,доц.

должность, уч. степень, звание

18.06.2021

подпись, дата и

Н.Н. Майоров

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 1 по методической работе

Старший преподаватель

18.06.2021

В.Е. Таратун

должность, уч. степень, звание

полпись лата

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Управление и моделирование цепями поставок» является факультативной дисциплиной образовательной программы по направлению 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» направленность «Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)». Дисциплина реализуется кафедрой №12.

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование

профессиональных компетенций:

ПК-4 «способность разрабатывать и использовать современные методы и средства исследования и управления транспортными процессами, оценивать решения по комплексным и частным критериям эффективности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением моделей и методов при рассмотрении и изучении вопросов, на основе моделирования, основных отраслей логистики: снабжение, производство, распределение продукции и сбыт, доставка, управление запасами и их практического использования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование профессиональных теоретических и практических знаний в сфере моделирования цепей поставок. Дисциплина предназначена для подготовки аспирантов и преследует следующие цели:

- представить аспиранту базовую информацию о моделях и методах моделирования цепей поставок;
- представить практическое использование моделей и методов для решения управленческих задач в транспортных системах и цепях поставок;
- представить основы организации, проектирования и выполнения процессов в цепях поставок, стратегическое планирование и моделирование цепей поставок;
- ознакомить с методами оценки результатов моделирования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся расширяет следующие компетенции: ПК-4 «способность разрабатывать и использовать современные методы и средства исследования и управления транспортными процессами, оценивать решения по комплексным и частным критериям эффективности»:

знать — модели и методы организации и управления транспортными процессами и процессами в цепях поставок;

уметь — использовать модели и методы цепей поставок для выполнения научно-исследовательских задач;

владеть навыками – практического исследования цепей поставок с использованием методов моделирования;

иметь опыт деятельности —в практическом использования методик и программных средств моделирования для исследования цепей поставок.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Математические методы оптимизации в научных исследованиях. Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:
 - Научно-исследовательская практика.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам		
		№ 1	№ 2	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость	1/36	0,5/ 18	0,5/ 18	

дисциплины, ЗЕ/(час)			
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.,	14	7	7
В том числе			
лекции (Л), (час)	14	7	7
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
Экзамен, (час)			
Самостоятельная работа, всего	22	11	11
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Зачет, Зачет	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2. Таблица 2. — Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
	Семестр 1	I I		l .	I
Раздел 1. Практические вопросы	2				3
моделирования транспортных					
систем и цепей поставок					
Раздел 2. Модели СМО при	2				3
моделировании цепей поставок					
Раздел 3. Марковские процессы	3				5
исследования логистических					
систем					
Итого в семестре:	7				11
	Семестр	2			I
Раздел 4. Моделирование цепей	3				6
поставок. Стратегии пополнения					
запасов в цепях поставок					
Раздел 5. Имитационное	4				7
моделирования цепей поставок.					
Использование пакета программ					
AnyLogic для моделирования					

цепей поставок					
Итого в семестре:	7				11
Итого:	14	0	0	0	22

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	- Содержание разделов и тем лекционных занятии Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Введение в цепи поставок. Стратегии пополнения запасов. Модели и методы в лгистике. Понятие логистического планирования, цели, методы, виды. Классификация видов планирования в логистике по функциональным областям, примеры. Основные логистические стратегии, их суть, цели, способы реализации. Современные тенденции развития логистики. Суть основных направлений расширения ассортимента логистических услуг.
2	Модели и методы исследования цепей поставок на основе систем массового обслуживания (СМО). Классификация моделей СМО. Сетевое моделирование. Применение системы массового обслуживания для оптимизации процессов логистики
3	Понятие марковского процесса. Понятие потока событий в цепях поставок. Уравнения Колмогорова для вероятностей состояний. Анализ возможных состояний цепи поставок. Марковский процесс с непрерывным и дискретным временем.
4	Понятие запасов, функции запасов, связь страхового запаса с уровнем обслуживания. Причины необходимости в УЗ. Основные затраты, связанные с запасами. Задачи УЗ и инструменты их решения. Методика УЗ (по областям применения). Стратегия позиционирования продуктов. Схема УЗ исходя из стратегии позиционирования. Задача и методы прогнозирования запасов.
5	Введение в имитационное моделирование цепей поставок. Обзор программных средств для моделирования цепей поставок. Использование программного инструмента AnyLogic для моделирования цепей поставок.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4. Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
Учебным планом не			е предусмотрено)	
		Всего:			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисципли ны
	Учебным планом	не предусмотрено		
	Всего:			

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час	Семестр 2, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	10	5	5
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	12	6	6
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)			
Bcero:	22	11	11

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Габлица 7 – Перечень основной литературы Библиографическая ссылка / URL адрес	Количе ство экземпл
004.4 A 66	Моделирование систем обслуживания в цепях поставок [Текст]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования / С. А. Андронов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2012 202 с	66
004.4 B 75	Моделирование систем [Текст] : Учебно-методическое пособие / С. Н. Воробьев, Л. А. Осипов ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Издво ГУАП, 2006 65 с.	64
004 C 40	Компьютерное моделирование и оценка эффективности сложных систем [Текст]: учебное пособие / А. А. Сирота М.: Техносфера, 2006 280 с.	25
658 Л69	Логистика [Текст]: учебное пособие / Б. А. Аникин, Л. С. Федоров, Ю. Ю. Наймарк и др.; Гос. акад. упр. им. С. Орджоникидзе и др М.: ИнфраМ, 1997 326 с	10
658 Л84	Модели и методы теории логистики [Текст]: учебное пособие / В. С. Лукинаский, И. А. Цвиринько, Ю. В. Малевич; Ред. В. С. Лукинский СПб.: ПИТЕР, 2003 176 с.: рис., табл (Учебное пособие) Загл. обл.: Классификация Загл. обл.: Прогнозирование Загл. обл.: Анализ Библиогр.: с. 174 - 175 (29 назв.)	10
658 Д 56	Добровольская, А. А. Моделирование цепей поставок: учебно-методическое пособие / А. А. Добровольская, Н. Н. Майоров, В. Е. Таратун; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 67 с.	10

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме

		электронных
		экземпляров)
-		
658	Логистика и управление цепочками поставок [Текст]: как сократить	15
K82	затраты и улучшить обслуживание потребителей: пер. с англ. = Logistics	
	and supply chain management: strategies for reducing cost and improving	
	service / М. Кристофер; Пер. В. С. Лукинский СПб. : ПИТЕР, 2005	
	316 c	
519.2(075)	Курс статистического моделирования [Текст]: учебное пособие для	18
E72	студентов вузов по специальности "Прикладная математика" / С.	
	М.Ермаков, Г. А.Михайлов М. : Наука, 1976.	
	-	
	319 c	
658	Моделирование систем [Текст]: учебник / Б. Я. Советов, С. А.	22
C56	Яковлев М.: Высш. шк., 1985.	
	- 270 c.	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://www.anylogic.ru	Среда имитационного моделирования AnyLogic
http://www.logistika-	Специализированный научно-практический журнал "Логистика"
prim.ru/	
http://www.salogistics.ru	Научно-практический журнал "Системный анализ и логистика"

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 — Перечень информационно-справочных систем

Tuc		
№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

	Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Зачет		Список вопросов; Тесты.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП	
ПК-4 «способность разраб	атывать и использовать современные методы и средства	
исследования и управлен	ия транспортными процессами, оценивать решения по	
комплексным и частным кри	гериям эффективности»	
1	Управление и моделирование цепями поставок	
2	Математические методы оптимизации в научном	
2	исследовании	
2	Управление и моделирование цепями поставок	
8	Научные исследования	

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.

		- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и
		по существу излагает его, опираясь на знания основной
		литературы;
	«хорошо»	- не допускает существенных неточностей;
$70 \le K \le 84$	«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	направления;
		- аргументирует научные положения;
		- делает выводы и обобщения;
		- владеет системой специализированных понятий.
		- обучающийся усвоил только основной программный материал,
		по существу излагает его, опираясь на знания только основной
		литературы;
	«удовлетво-	- допускает несущественные ошибки и неточности;
55 ≤ K ≤ 69	рительно»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний
22 2 0)	«зачтено»	направления;
		- слабо аргументирует научные положения;
		- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
		- частично владеет системой специализированных понятий.
		- обучающийся не усвоил значительной части программного
		материала;
	«неудовлетво	- допускает существенные ошибки и неточности при
K≤54	_	рассмотрении проблем в конкретном направлении;
IX ≤ 54	рительно»	
	«не зачтено»	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
		- не может аргументировать научные положения;
		- не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	
	Учебным планом не предусмотрено	

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	1. Основные задачи моделирования цепей поставок
	2. Марковский случайный процесс. Классификация марковских случайных
	3. процессов (определение случайного процесса, марковского процесса.
	4. Расчет марковской цепи с дискретным временем (алгоритм).
	5. Марковские цепи с непрерывным временем. Уравнение Колмогорова.
	6. Поток событий. Простейший поток и его свойства.
	7. Пуассоновские потоки событий и непрерывные марковские цепи.
	8. Предельные (финальные) вероятности состояний для непрерывной марковской цепи.

- 9. Задачи теории массового обслуживания. Классификация СМО и их основные характеристики.
- 10. Одноканальные СМО и их основные характеристики.
- 11. Многоканальные СМО с отказами.
- 12. Одноканальные СМО с ограниченным по длине очереди ожиданием. Определение вероятности отказа, абсолютной и относительной пропускной способности.
- 13. Одноканальные СМО с ограниченным по длине очереди ожиданием. Определение средней длины очереди, среднего числа заявок в очереди, среднего времени нахождения заявки в системе.
- 14. Многоканальные СМО с ограничением по длине очереди ожиданием
- 15. Многоканальные СМО с ограниченным временем ожидания заявки в очереди
- 16. Приемы построения и эксплуатации дискретных имитационных моделей.
- 17. Информационные системы для моделирования цепей поставок
- 18. Основные задачи и инструменты закупочной логистики(ЗЛ). Задача определения потребности. Традиционный и логистический подход в ЗЛ.
- 19. Закупочная логистика(ЗЛ). Методы закупок, плюсы и минусы.
- 20. Закупочная логистика(ЗЛ). Методы оперативного снабжения. Формы снабжения.
- 21. Закупочная логистика(ЗЛ). Поиск потенциальных поставщиков. Алгорим выбора поставщика, основные критерии.
- 22. Производственная логистика (ПЛ). Цели, задачи и инструменты ПЛ.
- 23. Производственная логистика (ПЛ). Понятие методологии MPS, этапы реализации. Метод ОДП. Традиционная и логистическая концепция ПЛ.
- 24. Производственная логистика (ПЛ).Толкающие и тянущие и системы управления МП. Концепция "Just-In-Time". Системы KANBAN, MRP, MRP-2 OPT
- 25. Управление запасами (УЗ). Понятие запасов, функции запасов, связь страхового запаса с уровнем обслуживания.. Причины необходимости в УЗ.
- 26. Управление запасами (УЗ). Основные затраты, связанные с запасами. Задачи УЗ и инструменты их решения.
- 27. Управление запасами (УЗ). Методика УЗ (по областям применения). Стратегия позиционирования продуктов. Схема УЗ исходя из стратегии позиционирования продукта.

- 28. Управление запасами (УЗ). Задача и методы прогнозирования запасов. Интервальный прогноз страхового запаса.
- 29. Управление запасами (УЗ). Правила контроля номенклатурных позиций при ABC анализе
- 30. Управление запасами (УЗ). Оптимальный размер заказываемой партии. Простой и обобщенный графики циклов при изменении запаса
- 31. Управление запасами (УЗ). Динамические системы УЗ. Методы пополнения запасов по группам ABC
- 32. Имитационное моделирование цепей поставок
- 33. Основные программные системы для моделирования цепей поставок. Примеры построения моделей.
- 3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта	
	Учебным планом не предусмотрено	

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19) Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
	Какие типы цепей поставок можно выделить в зависимости от уровня их	
	сложности?	
	а) минимальная, расширенная и укрупненная цепь поставок;	
	б) минимальная, развернутая и максимальная цепь поставок;	
	в) минимальная, расширенная и максимальная цепь поставок.	
	2. Какие звенья входят в максимальную цепь поставок?	
	а) фокусная компания, поставщики различного уровня, в том числе поставщики	
	исходного сырья и природных ресурсов, потребители различного уровня, вплоть	
	до конечных (индивидуальных) потребителей, логистические,	
	институциональные и прочие посредники;	
	б) фокусная компания, поставщики и потребители различного уровня,	
	логистические посредники;	
	в) фокусная компания, поставщики первого и второго уровня, конечные	
	потребители, логистические, институциональные и прочие посредники.	
	3. Какие существуют бизнес-процессы в зависимости от масштаба?	
	а) стратегические, тактические и оперативные;	
	б) основные и вспомогательные;	
	в) ключевые и вспомогательные.	
	4. Что такое управление возвратными материальными потоками?	
	а) недопущение возврата продукции, обеспечение повторного использования и	
	повторной переработки материалов;	

- б) недопущение возврата продукции, сокращение объема материальных перемещений в прямом направлении с целью снижения потока и в обратном направлении;
- в) недопущение возврата продукции, сокращение объема материальных перемещений в прямом направлении с целью снижения потока и в обратном направлении, обеспечение повторного использования и повторной переработки
- 5. Материальный поток это...
- а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одно-го технического устройства;
- б) упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место;
- в) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени;
- г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи

6. Что такое оптимизация?

- а) это процесс нахождения экстремумов (глобального максимума или минимума), которые могут быть оценены как лучшие значения (показатели) определенной целевой функции;
- б) это процесс нахождения экстремумов (глобального максимума или минимума), которые могут быть оценены как лучшие значения (показатели) определенной целевой функции или выбор наилучшего (оптимального) варианта из множества возможных;
- в) выбор наилучшего (оптимального) варианта из множества возможных

7. Назовите факторы, определяющие внутреннюю и внешнюю среду компаний цепи поставок?

- а) сложность системы, неопределенность и стохастичность ее параметров, конфликт интересов субъектов внутри цепи поставок, динамичность цепи поставок;
- б) сложность и динамичность системы, связность, интеграция, наглядность, реагирование;
- в) сложность системы, неопределенность и стохастичность ее параметров, связность, интеграция, динамичность цепи поставок

8. Какие типы связей возникают между участниками цепей поставок?

- а) управляемые связи, неуправляемые связи, не входящие в цепь поставок;
- б) управляемые связи, отслеживаемые связи, связи с объектами, не входящими в цепь поставок;
- в) управляемые связи, неуправляемые связи, отслеживаемые связи, связи с объектами, не входящими в цепь поставок.

9. Какие существуют методики по управлению организационными изменениями в цепях поставок?

- а) методика быстрого анализа решения, бенчмаркинг, перепроектирование, реинжиниринг;
- б) методика мозгового штурма, бенчмаркинг, реинжиниринг;
- в) методика быстрого анализа решения, методика мозгового штурма, бенчмаркинг, перепроектирование.

10. Из каких этапов состоит процесс планирования и проектирования цепей поставок?

- а) сбор и анализ данных; рекомендации по внедрению; реализация проекта;
- б) определение проблем; планирование проекта; рекомендации по внедрению и реализация;

в) определение проблем и планирование проекта; сбор и анализ данных; рекомендации по внедрению и реализация.

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

The state of the s
Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
1. Представление состояний логистической системы с использованием
марковских процессов
2. Моделирование системы с фиксированным размером заказа
3. Модель с фиксированным интервалом времени между заказами
4. Моделирование системы «точно вовремя»
5. Моделирование транспортных процессов на микроуровне транспортного
планирования
6. Моделирование морской транспортной системы
7. Моделирование СМО с отказами

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является —получение аспирантом базовых знаний связанных с изучением моделей и методов при рассмотрении и изучении вопросов, на основе моделирования, основных отраслей логистики: снабжение, производство, распределение продукции и сбыт, доставка, управление запасами и их практического использования.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- вводная часть показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики логистики, связь лекционного материала с предыдущим и последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;
- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- итоговая часть подводятся итоги занятия, актуализируются наиболее важные вопросы; определяется тематика будущих практических занятий по теме; даётся задание на самостоятельную подготовку; производятся ответы на вопросы.

Лекция сопровождается визуальным рядом — мультимедийной презентацией, позволяющей доводить до обучаемых визуальные образы, облик обсуждаемых объектов, схемы и таблицы. Отдельные положения лекции могут сопровождаться просмотром видеоряда.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Конспект ведется, отмечая основной материал – определения, перечни, основные закономерности, формулы и схемы. Необходимо обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Содержание лекции не воспроизводит полностью учебную литературу – лектор акцентирует внимание на главных, основных и особенных аспектах изучения темы. Лекция сопровождается примерами практики логистики.

Структура предоставления лекционного материала:

- Моделирование систем обслуживания в цепях поставок [Текст] : учебное пособие для выполнения лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования / С.
 А. Андронов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. Приборостроения;
- Добровольская, А.А. Моделирование цепей поставок : учебно-методическое пособие / А. А. Добровольская, Н. Н. Майоров, В. Е. Таратун ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. 67 с.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и

навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

учебно-методический материал по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой