

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

---

Кафедра №12

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

д.т.н., проф.

(фамилия, имя, отчество, уч. степень, звание)



В.А. Фетисов

(подпись)

«15»апреля 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Моделирование транспортных процессов и систем»  
(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 2019г.

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил

доцент, к.т.н.  
должность, уч. степень, звание

15.04.2019  
подпись, дата



Майоров Н.Н.  
инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 12

«15» апреля 2019г, протокол №8/2018-19

Заведующий кафедрой № 12

д.т.н., проф.  
должность, уч. степень, звание

15.04.2019  
подпись, дата



В.А. Фетисов  
инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 23.06.01(01)

доц., к.т.н.  
должность, уч. степень, звание

15.04.2019  
подпись, дата



Н.Н. Майоров  
инициалы, фамилия

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

ст. преп.  
должность, уч. степень, звание

15.04.2019  
подпись, дата



В.Е. Таратун  
инициалы, фамилия

## Аннотация

Дисциплина «Моделирование транспортных процессов и систем» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» направленность «Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)». Дисциплина реализуется кафедрой №12.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-1 «владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «способность использовать и разрабатывать современные методы научных исследований для моделирования различных транспортных процессов и систем».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с математическими моделями транспортных систем, с методами и средствами моделирования транспортных процессов и систем, с методиками исследования транспортных процессов и систем, с изучением программных средств, позволяющих моделировать транспортные процессы и переходить на формирование системы принятия решений по организации и управлению транспортной системы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, консультации.*

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

### **1.1. Цели преподавания дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является формирование у аспирантов теоретических и практических знаний в сфере моделирования транспортных процессов и систем с учетом специфики каждого вида транспорта, формирование у аспиранта понимания в основных моделях и методах моделирования транспортных систем. Дисциплина предназначена для подготовки аспирантов и преследует следующие цели:

1. представить аспиранту основные виды математических моделей транспортных систем;
2. представить аспиранту правила моделирования транспортных процессов и систем;
3. выработать у аспиранта практические навыки выполнения моделирования с использованием имитационных моделей транспортных процессов.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1 «владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта»:

знать – основные положения организации работы техники и технологий наземного транспорта;

уметь – применять модели и методы для исследования процессов в транспортных системах;

владеть навыками – исследования транспортных систем;

иметь опыт деятельности – в реализации научных исследований в теории транспортных процессов;

ПК-1 «способность использовать и разрабатывать современные методы научных исследований для моделирования различных транспортных процессов и систем»:

знать - математические модели применимые для моделирования транспортных систем;

уметь – выполнять расчеты по моделированию транспортных систем;

владеть навыками – формирования исходных данных и целевых функций для моделирования транспортных систем;

иметь опыт деятельности – в использовании отраслевых программных инструментов для моделирования транспортных систем и процессов.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП**

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

– Научные исследования.

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
		№7
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)</b>	6/ 216	6/ 216
<i>Аудиторные занятия</i> , всего час., <i>В том числе</i>	30	30
лекции (Л), (час)	20	20
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	10	10
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	36	36
<i>Самостоятельная работа</i> , всего	150	150
<b>Вид промежуточного контроля:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.,Экз.**)	Экз.**	Экз.**

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 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 7					
Раздел 1. Общий подход к транспортным процессам. Особенности транспортных систем как объектов моделирования.	3				25
Раздел 2. Опыт решения транспортных проблем и место моделирования для их решения	4				25
Раздел 3. Моделирование	4	2			25

транспортных процессов в аэропорту					
Раздел 4. Моделирование транспортных процессов в морском порту	3	3			25
Раздел 5. Моделирование транспортных процессов в мегаполисе	3				25
Раздел 6. Прикладные пакеты программ для моделирования транспортных систем и процессов	3	5			25
Итого в семестре:	20	10			150
Итого:	20	10	0	0	150

#### 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	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
<b>1</b>	Общий подход к транспортным процессам. Особенности транспортных систем как объектов моделирования. Транспортные сети. Обзор математических моделей. Классификация транспортных систем. Структуры транспортных систем.
<b>2</b>	Опыт решения транспортных проблем и место моделирования для их решения. Важность моделирования транспортных процессов. Задачи моделирования транспортных потоков. Уровни транспортного планирования.
<b>3</b>	Описание технологических процессов в аэропорту. Модели и методы для различных объектов инфраструктуры аэропорта. Математическая модель представления движения воздушных судов с помощью системы массового обслуживания. Аэропорт, как система массового обслуживания. Исследование потока прибытий самолетов. Описание функционирования и показатели эффективности систем ВПП-РД и трапов. Имитационное моделирование систем массового обслуживания аэропорта.
<b>4</b>	Моделирование транспортных процессов в морском порту. Особенности объектов инфраструктуры для моделирования. Статистика работы морских портов. Представление логистической информации в системе Marinetraffic.com. Разработка имитационной модели движения судов в акватории морского порта
<b>5</b>	Моделирование транспортных процессов в мегаполисе. Характеристики и параметры улично-дорожной сети мегаполиса. Уровни транспортного планирования в мегаполисе. Математическое моделирование транспортных потоков. Обзор математических моделей. Модели расчета корреспонденций. Программные средства для моделирования транспортных потоков. Интеллектуальные средства в управлении дорожным движением.
<b>6</b>	Обзор прикладные пакеты программ для моделирования транспортных систем и процессов (Anylogic, Vissim, Vissum, LiteSmo, Microsoft Project)

#### 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)	№ раздела дисциплины
Семестр 7				
1	Модели и методы для моделирования транспортных процессов и систем	Практическое занятие	2	1,2
2	Моделирование числа портовых кранов для бесперебойной работы морского порта на основе системы массового обслуживания	Практическое занятие	2	4
3	Моделирование процесса обслуживания воздушного судна	Практическое занятие	3	4
4	Моделирования работы УДС на микроуровне	Практическое занятие	3	4
Всего:			10	

#### 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)	№ раздела дисциплины
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 7, час
1	2	3
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	150	150
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	100	100
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	50	50
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

## 6. Перечень основной и дополнительной литературы

### 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
658 М 14	Моделирование транспортных процессов [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2011. – 163 с.	38
658 М 74	Моделирование транспортных процессов [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ / В. А. Фетисов, Н. Н. Майоров, В. Е. Таратун ; С.- Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд- во ГУАП, 2013. - 31 с.	75
656.7 М 14	Технологии и методы моделирования пассажирских перевозок на воздушном транспорте [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов, А. Н. Гардюк ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд- во ГУАП, 2011. - 215 с.	60

### 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)
681.5 Ф39	Методы теории автоматического управления [Текст] / А. А.Фельдбаум, Бутковский А. Г. - М. : Наука, 1971. - 743 с.	20
519.24(075) Б16	Баженов, В. И. Основы планирования и моделирования в теории инженерного эксперимента [Текст] : учеб. пособие для слушателей ФПК ИТР / В. И.Баженов, А. Н.Стрельченко. - М. : [б. и.], 1983. - 58 с.	20
6Ф7.11(075) Б82	Борисов, Юрий Петрович. Математическое моделирование радиосистем [Текст] : учебное пособие / Ю. П. Борисов. - М. : Сов. радио, 1976. - 296 с. : рис. - Библиогр.: с. 293 - 295 (70 назв.). - Предм. указ.: 296.	30

## 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
<a href="http://www.anylogic.ru/">http://www.anylogic.ru/</a>	Программа имитационного моделирования систем
<a href="http://apluss.ru/">http://apluss.ru/</a>	Программные системы Vissim, Vissum

## 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

№ п/п	Наименование
-------	--------------

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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Аудитория для практических занятий	

## 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
Экзамен**	Список вопросов к экзамену; Тесты.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

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
ОПК-1 «владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта»	
1	Иностранный язык
2	Иностранный язык
7	Моделирование транспортных процессов и систем
ПК-1 «способность использовать и разрабатывать современные методы научных исследований для моделирования различных транспортных процессов и систем»	
7	Моделирование транспортных процессов и систем
7	Научно-исследовательская практика

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		Характеристика сформированных компетенций
100-	4-балльная	

балльная шкала	шкала	
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
$K \leq 54$	«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

#### 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
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Транспортный процесс и его моделирование.</li> <li>2. Особенности транспортных систем как объектов моделирования. Примеры</li> <li>3. Оценка эффективности транспортной системы</li> <li>4. Транспортные сети. Примеры. критерии и параметры моделирования</li> <li>5. Опыт решения транспортных проблем с помощью моделирования. Примеры</li> <li>6. Имитационное моделирование систем транспортных систем</li> <li>7. Методы обработки результатов моделирования</li> <li>8. Математические модели систем массового обслуживания</li> <li>9. Формирование значений случайных величин. Примеры</li> <li>10. Математическая модель представления движения воздушных судов с помощью системы массового обслуживания</li> <li>11. Аэропорт, как система массового обслуживания</li> <li>12. Моделирование технологических операции в аэропорту</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>13. Уровни транспортного планирования</li> <li>14. Основные понятия транспортного потока</li> <li>15. Математическое моделирование транспортных потоков</li> <li>16. Гидродинамические модели транспортного потока</li> <li>17. Закон сохранения транспортного потока</li> <li>18. Модели Гриншилдса и Гринберга</li> <li>19. Ударные волны в транспортном потоке</li> <li>20. Модель Лайтхилла-Уизема</li> <li>21. Стохастические модели</li> <li>22. Модель следования за лидером</li> <li>23. Клеточные автоматы</li> <li>24. Задача о светофоре. При каких условиях перед светофором не будет скапливаться очередь из автомобилей</li> <li>25. Модели расчета корреспонденций</li> <li>26. Моделирование самоорганизующихся потоков</li> <li>27. Программный комплекс VISUM/VISSIM</li> <li>28. Пакет имитационного моделирования Aimsun</li> <li>29. Прикладной пакет программ TransNet</li> <li>30. Прикладной пакет программ LiteSMO</li> <li>31. IndorIntensity: Система учёта интенсивности транспортных потоков</li> <li>32. Использование современных интеллектуальных транспортных систем в организации дорожного движения</li> <li>33. Дискретно-событийное моделирование транспортных процессов</li> <li>34. Агентное моделирование транспортных процессов</li> <li>35. Моделирование систем “Системная динамика”</li> <li>36. Прикладной пакет программ AnyLogic</li> <li>37. Автоматизированные системы управления транспортом с использованием технологий интеллектуальных транспортных систем</li> <li>38. Имитационное моделирование маршрутизации грузопотоков в среде AnyLogic</li> <li>39. Методы расчета пропускной способности транспортной системы</li> <li>40. Моделирование цепей поставок</li> <li>41. Моделирование стратегий пополнения запасов</li> <li>42. Сравнение различных программных средств для моделирования транспортных систем</li> <li>43. Интеллектуальные транспортные системы</li> <li>44. Системы принятия решений по управлению транспортом на основе моделирования</li> <li>45. Модели методы моделирования транспортных систем (по видам)</li> </ul>
--	---

## 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
	Учебным планом не предусмотрено

## 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
	<p><b>1. Дайте определение понятия «малые системы».</b></p> <p>А. Маятниковые маршруты с обратным не гружёным пробегом.</p> <p>В. Маятниковые и кольцевые маршруты различных типов, на которых используется несколько автомобилей.</p> <p>С. Общее число маршрутов перевозки грузов, обслуживаемых одним АТП.</p> <p>Д. Кольцевые и маятниковые маршруты, на которых в обратных направлениях перевозится груз при частичной загрузке автомобиля.</p> <p><b>2. Коэффициент использования пробега автомобиля.</b></p> <p>А. Отношение инвентарного количества автомобилей к числу находящихся в эксплуатации.</p> <p>В. Отношение времени движения ко времени простоя автомобиля.</p> <p>С. Отношение пробега с грузом к общему пробегу.</p> <p>Д. Отношение нулевого пробега к пробегу с грузом.</p> <p><b>3. Коэффициент использования подвижного состава.</b></p> <p>А. Отношение инвентарных автомобиле-дней к автомобиле-дням годным к эксплуатации.</p> <p>В. Отношение дней в эксплуатации к инвентарным дням.</p> <p>С. Отношение дней нормированных простоев ко дням в эксплуатации автомобилей.</p> <p>Д. Отношение дней в ремонте ко дням инвентаризационным.</p> <p><b>4. Коэффициент использования рабочего времени.</b></p> <p>А. Отношение времени простоя под погрузкой к общему времени движения.</p>

В. Отношение времени простоя автомобиля по техническим неисправностям ко времени движения без 1руза.

С. Отношение времени движения автомобиля ко времени пребывания в наряде.

Д. Отношение времени использования автомобилей на линии ко времени простоя.

#### **5. Среднетехническая скорость.**

А. Средняя скорость движения автомобиля на данном расстоянии с учётом кратковременных простоев и задержек в зависимости от условий движения.

В. Условная скорость движения автомобиля за время нахождения в наряде.

С. Средняя скорость движения автомобиля за всё время нахождения в пути.

Д. Средняя скорость в период готовой эксплуатации автомобиля.

#### **6. Коэффициент сменности.**

А. Отношение количества пассажиров, одновременно находящихся в автобусе к номинальному числу посадочных мест.

В. Отношение числа водителей закреплённых за данным автобусом к общему числу водителей.

С. Отношение общего расстояния поездок всех пассажиров к общему количеству перевезённых пассажиров.

Д. Отношение длины маршрута к среднему расстоянию поездки одного пассажира.

#### **7. Транспортная сеть.**

А. Общее количество подвижного состава, путей сообщений, терминалов и обслуживающего персонала.

Б. Совокупность дорог региона, пригодных для движения заданных транспортных средств.

С. Общее количество дорог и инфраструктура, обслуживающая транспортные средства.

Д. Система, включающая в себя общую материальную и техническую базу, руководство

	<p>всеми перевозками и подъездные пути.</p> <p><b>9. Маршрутизация перевозок.</b></p> <p>А. Движение автомобиля в период календарного года.</p> <p>В. Любой путь движения автомобиля.</p> <p>С. Составление рационального маршрута автомобиля, обеспечивающего сокращение холостых пробегов.</p> <p>Д. Перевозка только однородных грузов.</p> <p><b>10. Оборот подвижного состава.</b></p> <p>А. Количество автотранспорта, совершающего работу.</p> <p>В. Число гружёных ездов.</p> <p>С. Пробег от места выгрузки к месту погрузки.</p> <p>Д. Законченный цикл движения по маршруту с возвращением в начальный пункт.</p> <p><b>11. В чём особенность работы подвижного состава в микросистеме?</b></p> <p>А. Перевозка груза осуществляется многократно большим числом автомобилей.</p> <p>В. Перевозка грузов осуществляется на кольцевых маршрутах одним автомобилем.</p> <p>С. Перевозка грузов осуществляется маятниковым маршрутом с обратным гружёным пробегом одним автомобилем.</p> <p>Д. Перевозка грузов осуществляется кольцевыми и маятниковыми маршрутами несколькими автомобилями.</p> <p><b>12. Какие программные системы имеют агентное моделирование ?</b></p> <p>А. Anylogic.</p> <p>В. MathCad.</p> <p>С. MathLab</p>
--	--

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	1. Моделирование числа телескопических трапов для оптимальной работы

	<p>аэропорта</p> <p>2. Моделирование числа портовых кранов для бесперебойной работы морского порта на основе системы массового обслуживания</p> <p>3. Моделирование работы перекрестка (дискретно-событийное моделирование)</p> <p>4. Имитационное моделирование работы на микроуровне</p> <p>5. Моделирование работы воздушных линий (дискретно-событийное моделирование)</p> <p>6. Разработка программного обеспечения для моделирования транспортных процессов и систем</p>
--	--

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 модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является получение аспирантами необходимых знаний, по математическими моделями транспортных систем, по методами и средствами моделирования транспортных процессов и систем, по методиками исследований транспортных процессов и систем, с изучением программных средств, позволяющим моделировать транспортные процессы и переходить на формирование системы принятия решений по организации и управлению транспортной системой.

### 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.

#### Планируемые 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 и 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;
- научиться 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 транспортных процессов [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2011. – 163с.
- Технологии и методы моделирования пассажирских перевозок на воздушном транспорте [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов, А. Н. Гардюк ; С.- Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд- во ГУАП, 2011. - 215 с.

**Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий**

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя

комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

### **Требования к проведению практических занятий**

Практические занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности (в процессе учебной и производственной практики, написания выпускной квалификационной работы). Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. При выборе содержания и объема практических занятий следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в процессе формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

Материал, выносимый на практические занятия должен:

- содержать современные достижения науки и техники в области изучаемой дисциплины;

- быть максимально приближен к реальной профессиональной деятельности выпускника;
- опираться на знания и умения уже сформированные у студентов на предшествующих занятиях по данной или обеспечивающей дисциплине, поддерживать связь теоретического и практического обучения;
- стимулировать интерес к изучению дисциплины;
- опираться на организованную самостоятельную работу студентов.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т. д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. В течении практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пункте 10.3 настоящей программы.

На каждое практическое занятие разрабатывается специальное задание студентам, призванное обеспечить методическое сопровождение их работы в ходе занятия. Содержание этого задания определяется кафедрой. Практическое занятие состоит из трех основных частей. Во вступительной части проводится проверка готовности студентов к занятию и инструктаж по технике безопасности (при необходимости), распределение студентов по учебным точкам и определение последовательности работы на них. В основной части занятия студенты выполняют задание, а контроль его исполнения (полнота и качество) и помощь осуществляет руководитель занятия. В заключительной части руководитель занятия подводит итоги занятия, дает задание на самостоятельную работу группе и отдельным студентам.

Структура предоставления практического материала:

- Моделирование транспортных процессов [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2011. – 163с.
- Технологии и методы моделирования пассажирских перевозок на воздушном транспорте [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов, А. Н. Гардюк ; С.- Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд- во ГУАП, 2011. - 215 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:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается 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