

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛ	IA
Руководитель ОП Завед ————————————————————————————————————	ЕРЖДАЮ» ующий кафедрой МиТТП иние кафедры) У <u>гай С.М.</u> иев) (Ф.И.О. зав. каф.) 9»0620_18_г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ Моделирование транспортных п	•
Направление подготовки 23.03.01 Технология	
Профиль «Организация перевозок и управление на	
Форма подготовки очна	ая
курс3 семестр5 лекции36 (час.) практические занятия36 час. лабораторные работы18 час. в том числе с использованием МАО лек6_ / пр6 /ла всего часов аудиторной нагрузки 90 (час.) в том числе с использованием МАО18 час. самостоятельная работа54 (час.) в том числе на подготовку к экзамену45 час. контрольные работы не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен5 семестр	аб6_час
Рабочая программа составлена в соответствии с требова самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного правления 13-718	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры <u>тр</u> <u>технологических процессов</u> , протокол № <u>10 от « 29 » и</u>	
Заведующий (ая) кафедрой: канд. техн. наук, доцент Угай С. Составитель (ли): канд. техн. наук, доцент Киселева Е.В.	<u>M.</u>

Оборотная сторона титульного листа РПУД

-	••	
Протокол от «»	20 г. №	
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пер	есмотрена на заседании	кафедры:
	•	• •
II. Рабочая программа пер Протокол от «» Заведующий кафедрой	20 г. Л	<u></u>

ABSTRACT

Master's degree in 23.04.01 Technology of transport processes

Master's Program "Title" Organization of transportation and management on transport

Course title: Modeling of transport processes

Variable part of Block 1, Discipline "Modeling of transport processes" is part of the disciplines of the basic unit of the variable part of the disciplines of the choice cycle B1.V. DV.04.01

The total complexity of the development of the discipline is 144 hours, 4 credits. The curriculum includes lectures (36 hours), laboratory work (18 hours), practical classes (36 hours), independent work of the student (54 hours), including control. Form of control-exam. Discipline is implemented on the 3th course in 5th semester.

Instructor: Kiseleva E.V.

At the beginning of the course a student should be able to:

- ability to self-improvement and self-development in the professional sphere, to increase the General cultural level (OK-1);
- the ability to take initiative and make responsible decisions, being aware of the responsibility for the results of their professional activities (OK-3);
- the ability to creatively perceive and use the achievements of science and technology in the professional sphere in accordance with the needs of the regional and world labor market (OK-4);
- ability to use modern methods and technologies (including information) in professional activities (OK-5);
- ability to solve standard tasks of professional activity on the basis of information and bibliographic culture with the use of information and communication technologies and taking into account the basic requirements of information security (OPK-1);
- ability to apply the system of fundamental knowledge (mathematical, natural science, engineering and economic) to identify, formulate and solve technical and technological problems in the field of technology, organization, planning and management of technical and commercial operation of transport systems (OPK-3);
- ability to develop and implement technological processes, use of technical documentation, administrative acts of the enterprise (PC-1);

- ability to find ways to improve the quality of transport and logistics services to cargo owners, development of infrastructure of the commodity market and distribution channels (PC-7);
- ability to perform work in the field of scientific and technical activities on the basics of design, information services, the basics of production organization, labor and management of transport production, metrological support and technical control (PC-27).

Learning outcomes:

- ability to planning and organization of work of transport systems of cities and regions, organization of rational interaction of modes of transport, constitute a single transportation system, the transportation of passengers, baggage, grotbag MS and weights (elements of competence) (PC-2);
- ability to manage the inventory of cargo owners of the distribution transport network (elements of competencies) (PC-8);
- ability to determine optimization parameters of logistic transport chains and links taking into account optimality criteria (competence elements) (PC-9);
- ability to analyze existing and develop models of promising logistics processes of transport enterprises; to perform optimization calculations of the main logistics processes (elements of competence) (PC-29);
- ability to analyze the state of transport security of cities and regions, to predict the development of regional and interregional transport systems, to determine the need for the development of the transport network, rolling stock, organization and technology of transportation (elements of competence) (PC-30).

Course description: Preparation of students in the discipline "Modeling of transport processes" provides for the study of a fairly wide range of mathematical techniques that contribute to the effective study of the most important problems and problems associated with the organization of transport and transport management, which corresponds to the overall goal of training bachelors who are able to comprehensively use special knowledge, mathematical methods for the study of complex processes, as well as computer technology. The discipline includes the study of General issues of the theory of organization of motor transport systems; the main technical and operational indicators of the transport process; functioning of transport systems; methods of linear programming and tasks, routing of transport; evaluation of the applied calculation methods to the real transport process

Main course literature:

1. Orlova I. V. Ekonomiko-matematicheskoe modelirovanie: Prakticheskoe posobie po resheniiu zadach I V Orlova - 2-e izd ispr i dop - [Economic and

mathematical modeling: a practical guide to solving problems, Moscow, Vuzovskii uchebnik: NITS INFRA-M, 2014 – 140 p.] (rus) http://znanium.com/catalog/product/441616.

- 2. Garmash A.N. Garmash Ekonomiko-matematicheskie metody v primerakh i zadachakh: Ucheb. Pos. / A.N. Garmash, I.V Orlova, N.V. Kontsevaia i dr. [Economic and mathematical methods in examples and problems: studies. pos., Moscow, Vuz. Uch.: NITS INFRA-M, 2014 416 p.] (rus) http://znanium.com/catalog/product/416547
- 3. Litvin D.B. Lineinoe programmirovanie. Transportnaia zadacha [Elektronnyi resurs]: uchebnoe posobie / D.B. Litvin, S.V. Meleshko, I.I. Mamaev. Stavropol: Stavropolskii gosudarstvennyi agrarnyi universitet, Servisshkola 2017. 84 p.] (rus). http://www.iprbookshop.ru/76116.html

Form of final control: exam.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Моделирование транспортных процессов»

Рабочая программа дисциплины «Моделирование транспортных процессов» разработана для обучающихся 4 курса направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Дисциплина «Моделирование транспортных процессов» входит в часть дисциплин базового блока вариативной части дисциплин по выбору цикла Б1.В.ДВ.04.01

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часа), лабораторные работы (18 часов), практические занятия (36 часа), самостоятельная работа обучающегося (54 часа), включая контроль. Форма контроля – экзамен. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Моделирование транспортных процессов» является одной из важных дисциплин, формирующих необходимые качества и знания в системе подготовки бакалавра по направлению «Технология транспортных процессов».

Подготовка обучающихся по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» предусматривает изучение достаточно широкого набора математических приемов, способствующих эффективному исследованию важнейших проблем и задач, связанных с организацией перевозок и управлением на транспорте, что соответствует общей цели подготовки бакалавров, способных комплексно использовать специальные знания, математические методы исследования сложных процессов, а также средства вычислительной техники. Дисциплина включает в себя изучение общих вопросов организации автотранспортных систем; основные эксплуатационные показатели транспортного процесса; функционирование транспортных систем; методы линейного программирования и задачи, маршрутизации перевозок; оценки применяемых расчётных методик к реальному транспортному процессу.

Обучающиеся, успешно освоившие курс «Моделирование транспортных процессов, получают знания и практические навыки необходимые для достижения целей основной образовательной программы.

Знания и навыки, полученные обучающимися в результате изучения дисциплины, необходимы при выполнении курсовых работ, выпускной квалификационной работы и в практической деятельности бакалавра.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении ряда дисциплин профессионального цикла учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»: математика, современные информационные технологии, проектная деятельность, транспортная логистика, экономика предприятий транспорта, грузовые перевозки, транспортные инженерные технологии.

Знания, полученные в результате изучения дисциплины, являются логической основой при освоении дисциплин: организация производства на предприятии транспорта, пассажирские перевозки, реинжиниринг транспортных процессов.

Цель

изучения дисциплины — получить представление о комплексных методах моделирования и оптимизации транспортных объектов, явлений и процессов, изучить методы и способы решения транспортных задач по перевозке грузов и пассажиров.

Задачи дисциплины:

- освоение и использование аппарата математического моделирования производственных процессов на автомобильном транспорте на основе методов математического программирования;
- ознакомление с методиками проектирования автотранспортных систем доставки грузов и расчета потребности в транспортных средствах;
- уяснения роли, состояния и перспектив развития экономикоматематических методов при организации автомобильных перевозок в рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, техникоэксплуатационных и организационных ограничений;
 - привитие обучающимся навыков исследования и анализа.

Для успешного изучения дисциплины «Моделирование транспортных процессов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, сформированные на предыдущем уровне образования – компетенции из ФГОС ВО бакалавриата по данному направлению:

- способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);

- способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда (ОК-4);
- способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3);
- способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);
- способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);
- способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-27).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка ком-	Этапы формирования компетенций		
петенций			
ПК-2. Способность к плани-	Знает	- современные логистические системы ры-	
рованию и организации ра-		ночного товародвижения;	
боты транспортных ком-		– основы планирования и организации работы	
плексов городов и регионов,		транспортных комплексов городов и регио-	
организации рационального		нов;	
взаимодействия видов		– основы формирования и эффективного раз-	

транспорта, составляющих		вития транспортной системы
единую транспортную си-	Умеет	 определять взаимосвязь логической инфра-
стему, при перевозках пас-	y Mee i	структуры товарного рынка и рынка транс-
сажиров, багажа, грузобага-		портных услуг;
жа и грузов (элементы ком-		— планировать и организовывать работу
петенций)		транспортных комплексов городов и регионов,
		 организовывать рационального взаимодей-
		ствия видов транспорта, составляющих еди-
		ную транспортную систему при перевозках
		пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
	Владеет	– математическими методами планирования и
	Бладеет	организации работы транспортных комплек-
		сов городов и регионов;
		– математическими методами организации ра-
		ционального взаимодействия видов транспор-
		та, составляющих единую транспортную си-
		стему при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
ПК-8. Способность управ-	Знает	10
	Энает	– теоретические основы управления запасами
лять запасами грузовладель-		в логистических системах;
цев распределительной		– методы и модели управления при проекти-
транспортной сети (элемен-		ровании распределительной транспортной се-
ты компетенций)	Умеет	ТИ
	умеет	– применять знания о методах и моделях
		управления запасами в логистических систе-
		Max;
		 использовать современные подходы к решению задачи оптимизации запасов предприя-
		тия;
		– применять знания об управлении запасами
		грузовладельцев распределительной транс-
		портной сети
	Владеет	навыками расчета основных показателей
	Бладсст	-
		функционирования системы управления запасами;
		- навыками использования математических
		моделей и методов управления запасами;
		– навыками расчета оптимального размера за-
		каза, с учетом специфики исследуемой логи-
		стической системы и цепи поставок, при вы-
		боре форм организации и структуры системы
		управления запасами грузовладельцев распре-
		делительной транспортной сети
1		
ПК-9. Способность опреде-	Знает	 теоретические основы процессов оптимиза-

	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
лять параметры оптимизации		ции логистических транспортных цепей и зве-
логистических транспортных		ньев;
цепей и звеньев с учетом		- математические модели оптимизации транс-
критериев оптимальности		портных процессов в логистических системах;
(элементы компетенций)		– параметры и критериальную базу оптимиза-
		ции транспортных цепей и звеньев
	Умеет	 применять знания по оптимизации логисти-
		ческих транспортных цепей и звеньев;
		 использовать современные математические
		модели по оптимизации транспортных про-
		1 - 1
		цессов в логистических системах;
		– применять знания по оценке параметров оп-
		тимизации транспортных цепей и звеньев на
		основе разработанной критериальной базы
	Владеет	- навыками использования оптимизационных
		моделей и методов в управлении логистиче-
		скими транспортными цепями и звеньями;
		-навыками использования современных мате-
		матических моделей по оптимизации транс-
		портных процессов в логистических системах;
		– навыками выбора параметров оптимизации
		транспортных цепей и звеньев на разработан-
		ной критериальной базы
ПК-29. Способность к анали-	Знает	- теоретические основы проектирования логи-
зу существующих и разра-		стических процессов транспортных предприя-
ботке моделей перспектив-		тий;
ных логистических процес-		 методические положения проведения анали-
сов транспортных предприя-		за существующих логистических процессов
тий; к выполнению оптими-		транспортных предприятий;
зационных расчетов основ-		инструментальную базу для выполнения оп-
ных логистических процес-		тимизационных расчетов основных логисти-
		1
сов (элементы компетен-	V	ческих процессов
е(йиц	Умеет	– применять знания по проектированию логи-
		стических процессов транспортных предприя-
		тий,
		тий, – применять инструментальную базу для вы-
		тий,
		тий, – применять инструментальную базу для вы-
		тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основ-
		тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов;
		тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; — использовать современные методы анализа
	Владеет	тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; — использовать современные методы анализа существующих логистических процессов
	Владеет	тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; — использовать современные методы анализа существующих логистических процессов транспортных предприятий
	Владеет	тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; — использовать современные методы анализа существующих логистических процессов транспортных предприятий — навыками расчета основных показателей в
	Владеет	тий, — применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; — использовать современные методы анализа существующих логистических процессов транспортных предприятий — навыками расчета основных показателей в ходе проектирования логистических процес-

		базы для выполнения оптимизационных рас-
		_
		четов основных логистических процессов;
		- методами анализа существующих логисти-
		ческих процессов транспортных предприятий
ПК-30. Способность к вы-	Знает	– систему взаимодействия различных видов
полнению анализа состояния		транспорта в части требований к транспорт-
транспортной обеспеченно-		ной инфраструктуре;
сти городов и регионов, про-		- современные тенденции совершенствования
гнозированию развития ре-		теории и практики
гиональных и межрегио-	Умеет	– выполнять анализ состояния транспортной
нальных транспортных си-		обеспеченности городов и регионов;
стем, определению потреб-		– прогнозировать развитие региональных и
ности в развитии транспорт-		межрегиональных транспортных систем;
ной сети, подвижном соста-		– определять потребность в развитии транс-
ве, организации и техноло-		портной сети
гии перевозок (элементы	Владеет	- математическим аппаратом анализа состоя-
компетенций)		ния транспортной обеспеченности городов и
		регионов; прогнозированием развития регио-
		нальных и межрегиональных транспортных
		систем

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Моделирование транспортных процессов» применяются методы активного / интерактивного обучения: круглый стол, дискуссия, лекциявизуализация.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Общие понятия моделирования. Математические модели транспортного потока

Тема 1. Роль моделирования в оптимизации транспортных перевозок (2 часа)

Роль математических методов в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта. Математическое моделирование — основной метод кибернетики. Методологические основы математического моделирования в организации транспортных процессов.

Тема 2. Понятия модель, моделирование. Виды моделей (2 часа)

Модель. Виды моделей. Отличие физической модели от математической. Способы исследования математических моделей. Отличие имитационной модели от численной.

Тема 3. Характеристики транспортного потока (2 часа)

Основные характеристики транспортного потока. Условия движения транспортного потока в зависимости от его плотности.

Тема 4. Особенности транспортного потока как объекта исследования (2 часа)

Особенности транспортного потока, как объекта моделирования. Нестационарность транспортного потока. Стохастичность транспортного потока. Управляющие воздействия на транспортный поток. Критерии качества регулирования транспортного потока. Экспериментальные исследования транспортного потока.

Тема 5. Системный подход при решении задач моделирования транспортного потока. Классификация моделей транспортного потока (4 часа)

Понятие сложной системы. Транспортный поток, как Сложная система. Концепция системного подхода. Элементы системы по Согатовскому. Виды математических моделей транспортного потока. Отличие детерминированных моделей транспортного потока от стохастических.

Тема 6. Макроскопические модели транспортного потока (4 часа)

Основные уравнения транспортного потока при описании его на макроуровне. Построение графика зависимости плотности от скорости транспортного потока для модели Гриншилдса. Зависимость интенсивности от плотности потока для модели Гринберга. Получение из обобщенной модели транспортного потока моделей Гриншилдса и Гринберга. Уравнение состояния транспортного потока. Уравнение неразрывности транспортного потока. Основная диаграмма транспортного потока и ее график.

Тема 7. Микроскопические модели транспортного потока (4 часа)

Задачи применения микроскопических моделей транспортного потока. Линейная теория «следования за лидером». Нелинейная теория «следования за лидером». Результаты детерминированных моделей транспортного потока.

Тема 8. Стохастические модели транспортного потока. Моделирование работы автотранспортной станции и погрузочно-разгрузочных средств как системы массового обслуживания (6 часов)

Понятие системы транспортного обслуживания. Требования очереди требований. Отсутствие последствия, ординарности потока требований. Выходящий и входящий потоки. Обслуживающие устройства и обслужива-

ющая система. Зависимость коэффициента системы. Система с ограниченным и неограниченным потоком требований.

Занятие проводится с использованием МАО.

Раздел II Планирование и управление грузовыми перевозками Тема 1. Планирование перевозок грузов (4 часа)

Особенности задач оптимизации на транспорте. Критерий оптимальности. Решение задач на транспорте методом линейного программирования. Решение задач на транспорте методом нелинейного программирования. Определение прогнозируемых объемов перевозок промышленных грузов. Текущее и оперативное планирование. Сменно-суточный план.

Тема 2. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний (6 часов)

Формулировка и методы решения транспортной задачи. Определение оптимального и опорного плана транспортной задачи. Методы определения первоначального опорного плана транспортной задачи: метод северозападного угла, метод минимального элемента, метод аппроксимации Фогеля. Методы определения оптимального плана: венгерский метод. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайший расстояний.

Занятие проводится с использованием МАО.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (36 часа)

Практическая работа 1. Занятие 1-2. Решение классической транспортной задачи (6 час.)

План работы обучающихся на практических занятиях:

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Провести общий анализ задачи.
- 3. Выбрать критерий оптимизации.
- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.
- 7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Занятие проводится с использованием МАО.

Практическая работа 2. Занятие 3-5. Задача о загрузке оборудования (6 часов)

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Выбрать критерий оптимизации.
- 3. Выбрать управляющие факторы.

- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.
- 7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Практическая работа 3. Занятие 6-8. Задача планирования производства с условным дефицитом (6 часов)

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Выбрать критерий оптимизации.
- 3. Выбрать управляющие факторы.
- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.
- 7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Практическая работа 4. Занятие 9-11. Задача о назначениях (6 часов)

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Выбрать критерий оптимизации.
- 3. Выбрать управляющие факторы.
- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.
- 7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Практическая работа 5. Занятие 12-14. Задача планирования про-изводства с запасами (6 часов)

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Выбрать критерий оптимизации.
- 3. Выбрать управляющие факторы.
- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.
- 7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Практическая работа 6. Занятие 15-16. Задача планирования загрузки транспортного средства (6 часов)

- 1. Сформулировать задачу
- 2. Выбрать критерий оптимизации.
- 3. Выбрать управляющие факторы.
- 4. Выбрать ограничения.
- 5. Разработать математическую модель задачи.
- 6. Реализовать математическую модель.

7. Сделать выводы по результатам решения задачи.

Занятие проводится с использованием МАО.

Лабораторные работы (18 час.)

Лабораторная работа 1. Занятие 1-2. Исследование функционирования автомобиля в микросистеме (6 часа)

План работы обучающихся на лабораторных занятиях:

- 1. Рассчитать выработку автомобиля в микросистеме в тоннах и тонно-километрах при изменении qy, VT, tпв, lг, Tн.
- 2. Построить графики зависимости Q, P, Lобщ, Tн.ф, Ze от изменяемых показателей.
- 3. Оценить результаты расчётов и построения графических зависимостей, сформулировать выводы.
 - 4. Оформить отчет по выполненной лабораторной работе.
- 5. Защитить выполненную лабораторную работу, ответив на контрольные вопросы.

Занятие проводится с использованием МАО.

Лабораторная работа № 2. Занятие 3-4. Исследование функционирования автомобиля в особо малой системе (6 часа)

План работы обучающихся на лабораторных занятиях:

- 1. Рассчитать выработку автомобиля в особо малой системе в тоннах и тонно-километрах при изменении qy, VT, tпв, lг, Tн.
- 2. Построить графики зависимости Q, P, Lобщ, Tн.ф., Ze от изменяемых показателей.
- 3. Оценить результаты расчётов и построения графических зависимостей, сформулировать выводы.
 - 4. Оформить отчет по выполненной лабораторной работе.
- 5. Защитить выполненную лабораторную работу, ответив на контрольные вопросы.

Занятие проводится с использованием МАО.

Лабораторная работа № 3. Занятие 5-6. Исследование функционирования автомобиля в малой системе (4 часа)

- 1. Рассчитать выработку автомобиля в малой системе в тоннах и тонно-километрах при изменении qү, Vт, tпв, lг, Tн.
- 2. Построить графики зависимости Q, P, Lобщ, Tн.ф., Ze от изменяемых показателей.
- 3. Оценить результаты расчётов и построения графических зависимостей, сформулировать выводы.
 - 4. Оформить отчет по выполненной лабораторной работе.

5. Защитить выполненную лабораторную работу, ответив на контрольные вопросы.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в
 том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристику заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средства -	
Π/Π	модули/ разделы/ темы	формирования		наименование	
	дисциплины	компетенций		текущий	промежуточная
				контроль	аттестация
1	Раздел I. Грузовой	ПК-8	Знает	Собеседование	Вопросы к
	автомобильный	ПК-9		(УО-1)	экзамену 1-29,
	транспорт и его роль	ПК-30		Дискуссия	темы дискуссии
	в транспортной			(УО-4)	
	системе страны		Умеет	Конспект (ПР-7)	Лабораторные
					работы 1-3,
					темы дискуссии
		Владеет		Лабораторная	Выводы
				работа (ПР-6)	Лабораторные
					работы 1-3,
2	Раздел II Планиро-	ПК-2	Знает	Собеседование	Вопросы к
	вание и управление	ПК-29		(УО-1)	экзамену 30-47
	грузовыми перевоз-			Дискуссия	
	ками			(УО-4)	
			Умеет	Конспект (ПР-7)	Практические
					занятия 1-6
			Владеет	Практическое	Выводы
				занятие (реше-	Практические

		ние задач, ана-	занятия 1-6
		лиз ситуации)	

УО-1 – собеседование;

УО-4 – круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты;

ПР-6 – лабораторная работа;

 Π P-7 — конспект.

Вопросы к собеседованию, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач / И.В. Орлова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 140 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/441616.
- 4. Экономико-математические методы в примерах и задачах: Учеб. пос. / А.Н. Гармаш, И.В. Орлова, Н.В. Концевая и др.; Под ред. А.Н.Гармаша М.: Вуз. уч.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/416547
- 3. Литвин Д.Б. Линейное программирование. Транспортная задача [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Б. Литвин, С.В. Мелешко, И.И. Мамаев. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. 84 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76116.html

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов: Учебное пособие / Белокуров В.П., Белокуров С.В., Денисов Г.А. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. 187 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858466
- 2. Ржевский, С.В. Исследование операций [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Ржевский. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32821.
- 3. Трофименко, Ю. В. Транспортное планирование: формирование эффективных транспортных систем крупных городов / Ю. В. Трофименко, М. Р. Якимов. М: Логос, 2013. 447 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681251&theme=FEFU
- 4. Якимов, М. Р. Транспортное планирование: создание транспортных моделей городов / М.Р. Якимов. М.: Логос, 2013. 187 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:693974&theme=FEFU
- 5. Гавриков В.А. Моделирование транспортных процессов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Технология транспортных процессов». Тамбов: ТГТУ, 2015. 50 с.
- 6. Горев, А. Э. Грузовые перевозки: учебник для вузов / А.Э. Горев. М.: Академия, 2013 г. 297 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738876&theme=FEFU
- 7. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 389 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/424033
- 8. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Альпина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. 978-5-7882-2189-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79316.html
- 9. Фаттахова А.Ф. Теория транспортных процессов и систем [Электронный ресурс]: практикум / А.Ф. Фаттахова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 101 с. 978-5-7410-1757-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71337.html
- 10. Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный техтрон.

- нологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 86 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28361.html
- 11. Мосалёв, А.И. Экономико-математические методы и модели: учеб.-метод. пособие по выполнению контрольных работ по курсу Экономико-математические методы и модели для студентов образовательной программы 080105.65 Финансы и кредит. В двух ч. Ч. 1 / А.И. Мосалёв.— Муром: Изд.- полиграфический центр МИ ВлГУ, 2014. 85 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_23468263_54856851.pdf.
- 12. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / Н.Г. Чикуров. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 398 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/392652
- 13. Данилов, Ю. П. Моделирование и оптимизация процессов. Транспортные задачи: учебно-методическое пособие / Ю. П. Данилов. Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. 47 с. https://elibrary.ru/download/elibrary_34879149_39933297.pdf

Нормативно-правовые материалы

- 1. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом".
- 2. Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".
- 3. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации. Федеральный Закон РФ № 18-ФЗ от 10 января 2003 года;
- 4. Воздушный кодекс РФ. Федеральный Закон РФ № 60-ФЗ от 19 марта 1997 года.
- 5. Кодекс торгового мореплавания РФ. Федеральный Закон РФ № 81-ФЗ от 30 апреля 1999 года.
- 6. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации. Федеральный Закон РФ № 24-ФЗ от 7 марта 2001 года.
- 7. Федеральный Закон РФ № 87-ФЗ от 30 июня 2003 года «О транспортно-экспедиционной деятельности».
- 8. Федеральный Закон РФ № 17-ФЗ от 10 января 2003 года «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности www.sci-innov.ru
- 2. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории PФ http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx
- 3. АвтоТрансИнфо. Информация о грузоперевозках и для грузоперевозок http://ati.su
- 4. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков http://www.asmap.ru
 - 5. Библиотека автомобилиста http://viamobile.ru.
 - 6. Информационно-правовой портал Гарант.py http://www.garant.ru
 - 7. Министерство транспорта РФ http://www.mintrans.ru
 - 8. Научная библиотека ДВФУ http://www.dvfu.ru/web/library/nb1
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY www.elibrary.ru
- 10. Федеральное дорожное агентство «Росавтодор» Официальный сайт. http://rosavtodor.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения		
Лаборатория «Comatsu»,	- Microsoft Office Professional Plus - офисный пакет,		
мультимедийная учебная	включающий программное обеспечение для работы с		
аудитория для проведения	различными типами документов (текстами, электронными		
занятий лекционного типа	таблицами, базами данных и др.);		
(ауд. L208), оснащенная 20	– 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой		
компьютерами	степенью сжатия данных;		
	- ABBYY FineReader 11 - программа для оптического		
	распознавания символов;		
	– Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и		
	просмотра электронных публикаций в формате PDF;		
	- AutoCAD Electrical 2015 Language Pack - English -		
	трёхмерная система автоматизированного проектирования и		
	черчения;		
	– CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический		

	редактор;
	– MATLAB - пакет прикладных программ для решения
	задач технических вычислений и одноимённый язык
	программирования, используемый в этом пакете
	FESTO SIM h DEMO v4, FESTO SIM p DEMO v4.
	– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет,
	включающий программное обеспечение для работы с
	различными типами документов (текстами, электронными
	таблицами, базами данных и др.);
	– 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой
	степенью сжатия данных;
	– ABBYY FineReader 11 - программа для оптического
	распознавания символов;
Мультимедийный	– Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и
компьютерный класс	просмотра электронных публикаций в формате PDF;
кафедры Транспортных	- AutoCAD Electrical 2015 Language Pack - English -
машин и транспортнотехнологических процессов	трёхмерная система автоматизированного проектирования и
(ауд. Е 422, 25 рабочих	черчения;
мест)	– CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический
	редактор;
	– MATLAB R2016а - пакет прикладных программ для
	решения задач технических вычислений и одноимённый
	язык программирования, используемый в этом пакете.
	- /PTV Vision VISSIM 5.30/ Исследование транспортных
	процессов и систем
	http://librets.3dn.ru/load/programmy/ptv_vision_vissim_5_30/9-
	1-0-73

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения.

- 1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
- 2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.
- 3. Согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.

4. По завершении отдельных тем передавать выполненные работы преподавателю.

При успешном прохождении рубежных контрольных испытаний студент может претендовать на сокращение программы промежуточной (итоговой) аттестации по дисциплине.

Рекомендуемая последовательность действий студента («сценарий изучения дисциплины»)

При изучении дисциплины «Моделирование транспортных процессов» следует учитывать несколько важных моментов:

- большой объем дополнительных источников информации;
- большой объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.

В связи с этим обучение строится следующим образом. На лекциях преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, существующие по данной теме. Во время лекции рекомендуется составлять конспект и фиксировать в нем основные положения лекции, а также все спорные моменты и проблемы, на которых останавливается преподаватель. Затем именно эти аспекты станут предметом самого пристального внимания и изучения на практических знаниях.

Рекомендации по выполнению практических работ

Практическое занятие выполняется по индивидуальному заданию, выдаваемому преподавателем.

Каждое практическое занятие рассчитано на 2-6 часов.

Цель практических занятий: закрепить теоретический материал, полученный на лекционных занятиях или при самостоятельном изучении. В результате обучающийся должен приобрести необходимые умения и владения.

При подготовке к практическому занятию обучающийся должен изучить теоретический материал по заданной теме.

При выполнении заданий используется лекционный материал, а также методики расчета показателей работы подвижного состава, приведенные в учебном пособии:

Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28361.html

При выполнении практических работ необходимо изучить следующие разделы пособия:

занятия 1-9 – раздел 2;

При выполнении практических работ используется пособие

Данилов, Ю. П. Моделирование и оптимизация процессов. Транспортные задачи: учебно-методическое пособие / Ю. П. Данилов. — Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. — 47 с. https://elibrary.ru/download/elibrary_34879149_39933297.pdf

Рекомендации по выполнению лабораторных работ

Лабораторная работа выполняется по индивидуальному заданию, выдаваемому преподавателем.

Каждая лабораторная работа рассчитана на 6 часов.

Цель лабораторных работ: закрепить теоретический материал, полученный на лекционных занятиях или при самостоятельном изучении. В результате обучающийся должен приобрести необходимые умения и владения.

При подготовке к лабораторной работе обучающийся должен изучить теоретический материал по заданной теме.

При выполнении работ используется лекционный материал, нормативно-правовые материалы, а также методики расчета, приведенные в учебном пособии:

Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28361.html

При выполнении лабораторных работ необходимо изучить и применять следующие разделы пособия:

работы 1-3 – раздел 1.

При выполнении лабораторных работ используется пособие:

Гавриков В.А. Моделирование транспортных процессов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Технология транспортных процессов». — Тамбов: ТГТУ, 2015. — 50 с.

Работа с литературой

Овладение методическими приемами работы с литературой - одна из важнейших задач студента. Работа с литературой включает следующие этапы.

- 1) Предварительное знакомство с содержанием.
- 2) Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей:
- усвоение основных положений;
- логическое обоснование главной мысли и выводов.
- 3) Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться

при выполнении практических, лабораторных, курсовых работ, для участия в научных исследованиях.

4) Составление тезисов.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» используется:

- компьютерный класс кафедры Транспортных машин и транспортнотехнологических процессов (ауд. Е422, 25 рабочих мест);
- учебная лаборатория «Comatsu», (ауд. L208 лабораторного корпуса ДВФУ, 20 рабочих мест), оснащенные сервером Core 2 duo 2,67 GHz, рабочими местами (в составе: монитор Самсунг, терминал HP Compag t1535), мультимедийным комплексом (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), демонстрационными стендами;
- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа E426, оснащенная мультимедийным оборудованием (в составе: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; экран, подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS));
- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа E427, оснащенная мультимедийным оборудованием (в составе: проектор Benq, экран, акустическая система).

Для самостоятельной работы студентов используются читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10). Состав оборудования: Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit) +Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Моделирование транспортных процессов»

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

>>

Форма подготовки очная

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятель- ной работы	Примерные нормы вре-	Форма контроля
			мени на вы- полнение,	
			час	
1	1-11 недели	работа с учебным ма-	2	конспект (ПР-7)
	обучения (8	териалом		собеседование (УО-1)
	семестр)			
2	2-19 недели	подготовка данных	2	Лабораторная работа 1-3
	обучения (8	для лабораторных		(IIP-6)
	семестр)	работ		собеседование (УО-1)
				дискуссия (УО-4)
3	9-10 недели	подготовка данных	2	практическое занятие 1-6
	обучения (8	для практического		собеседование (УО-1)
	семестр)	занятия		дискуссия (УО-4)
4	4, 8,11 недели	Подготовка к теку-	3	собеседование (УО-1)
	обучения (8	щей аттестации		
	семестр)			
5	10-11 недели	подготовка к проме-	45	экзамен
	обучения (8	жуточной аттестации		
	семестр)			
Итог	70		54	

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа позволяет углубить и закрепить конкретные знания, полученные на лекциях и практических занятиях. Самостоятельная работа обучающихся заключается в подготовке к лекциям, практическим занятиям и лабораторным работам, к экзамену, а также выполнении курсовой работы.

Цель самостоятельной работы студента — осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

Подготовка к лекциям. Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха

является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. Ежедневной самостоятельной работе необходимо отводить 3-4 часа. Следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы.

Самостоятельная работа на лекции. Конспектирование лекций помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим Запись лекций студентом. рекомендуется вести ПО возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала условиях. самостоятельно домашних Конспект лекции подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Работа с литературными источниками. В процессе подготовки к необходимо обратить особое занятиям, студентам внимание самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической, научной литературы и нормативно-правовых актов. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом значительно получения знаний, позволяет активизировать процесс способствует более овладения информацией, глубокому усвоению формирует у студентов свое отношение к материала, конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство c дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Практические и лабораторные работы

В рамках реализации компетентностного подхода в учебном процессе с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся при проведении практических занятий широко используются активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 20 процентов аудиторных занятий. Занятия практического типа составляют 33 процента аудиторных занятий.

При подготовке к практическим занятиям обучающиеся конспектируют материал, готовятся ответы по приведенным вопросам по темам лекций и практических занятий. Дополнительно к практическому материалу обучающиеся самостоятельно изучают вопросы по пройденным темам, используя при этом учебную литературу из предлагаемого списка, периодические печатные издания, научную и методическую информацию, базы данных информационных сетей (Интернет и др.).

Содержание практических занятий и рекомендации по работе обучающихся на занятиях приведены в разделах II и VI данной РПУД.

Требования к предоставлению результатов самостоятельной ра- боты

Результатом работы являются:

- 1) конспект структурированное изложение материала по заданной теме в письменном виде;
- 2) подготовка данных для практического и лабораторного занятия сбор данных для характеристики заданных объектов;

Критерии оценки самостоятельной работы обучающихся:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа;
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос;

• оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Моделирование транспортных процессов

Код и формулировка	Этапы формирования компетенций		
компетенций			
ПК-2. Способность к плани-	Знает	- современные логистические системы ры-	
рованию и организации ра-		ночного товародвижения;	
боты транспортных ком-		– основы планирования и организации работы	
плексов городов и регионов,		транспортных комплексов городов и регио-	
организации рационального		нов;	
взаимодействия видов		– основы формирования и эффективного раз-	
транспорта, составляющих		вития транспортной системы	
единую транспортную си-	Умеет	– определять взаимосвязь логической инфра-	
стему, при перевозках пас-		структуры товарного рынка и рынка транс-	
сажиров, багажа, грузобага-		портных услуг;	
жа и грузов (элементы ком-		– планировать и организовывать работу	
петенций)		транспортных комплексов городов и регио-	
		нов,	
		– организовывать рационального взаимодей-	
		ствия видов транспорта, составляющих еди-	
		ную транспортную систему при перевозках	
		пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	
	Владеет	– математическими методами планирования и	
		организации работы транспортных комплек-	
		сов городов и регионов;	
		– математическими методами организации	
		рационального взаимодействия видов транс-	
		порта, составляющих единую транспортную	
		систему при перевозках пассажиров, багажа,	
		грузобагажа и грузов	
ПК-8. Способность управ-	Знает	- теоретические основы управления запасами	
лять запасами грузовладель-		в логистических системах;	
цев распределительной		– методы и модели управления при проекти-	
транспортной сети (элемен-		ровании распределительной транспортной се-	
ты компетенций)		ТИ	
	Умеет	– применять знания о методах и моделях	
		управления запасами в логистических систе-	
		max;	
		– использовать современные подходы к реше-	
		нию задачи оптимизации запасов предприя-	
		тия;	
		– применять знания об управлении запасами	
		грузовладельцев распределительной транс-	

		портной сети
	Владеет	 навыками расчета основных показателей
	Вищей	функционирования системы управления запасами;
		- навыками использования математических
		моделей и методов управления запасами;
		- навыками расчета оптимального размера за-
		каза, с учетом специфики исследуемой логи-
		стической системы и цепи поставок, при вы-
		боре форм организации и структуры системы
		управления запасами грузовладельцев распре-
		делительной транспортной сети
ПК-9. Способность опреде-	Знает	- теоретические основы процессов оптимиза-
лять параметры оптимиза-		ции логистических транспортных цепей и зве-
ции логистических транс-		ньев;
портных цепей и звеньев с		– математические модели оптимизации транс-
учетом критериев оптималь-		портных процессов в логистических системах;
ности (элементы компетен-		 параметры и критериальную базу оптимиза-
ций)	37	ции транспортных цепей и звеньев
	Умеет	– применять знания по оптимизации логисти-
		ческих транспортных цепей и звеньев;
		- использовать современные математические
		модели по оптимизации транспортных про-
		цессов в логистических системах; — применять знания по оценке параметров оп-
		тимизации транспортных цепей и звеньев на
		основе разработанной критериальной базы
	Владеет	навыками использования оптимизационных
	Вищдеет	моделей и методов в управлении логистиче-
		скими транспортными цепями и звеньями;
		-навыками использования современных ма-
		тематических моделей по оптимизации транс-
		портных процессов в логистических системах;
		 навыками выбора параметров оптимизации
		транспортных цепей и звеньев на разработан-
		ной критериальной базы
ПК-29. Способность к ана-	Знает	- теоретические основы проектирования ло-
лизу существующих и раз-		гистических процессов транспортных пред-
работке моделей перспек-		приятий;
тивных логистических про-		 методические положения проведения анали-
цессов транспортных пред-		за существующих логистических процессов
приятий; к выполнению оп-		транспортных предприятий;
тимизационных расчетов ос-		– инструментальную базу для выполнения оп-
новных логистических про-		тимизационных расчетов основных логисти-
цессов (элементы компетен-		ческих процессов

ций)	Умеет	 применять знания по проектированию логистических процессов транспортных предприятий, применять инструментальную базу для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; использовать современные методы анализа существующих логистических процессов транспортных предприятий
	Владеет	 навыками расчета основных показателей в ходе проектирования логистических процессов транспортных предприятий; навыками использования инструментальной базы для выполнения оптимизационных расчетов основных логистических процессов; методами анализа существующих логистических процессов транспортных предприятий
ПК-30. Способность к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития ре-	Знает	 систему взаимодействия различных видов транспорта в части требований к транспортной инфраструктуре; современные тенденции совершенствования теории и практики
гиональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и техноло-	Умеет	 выполнять анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов; прогнозировать развитие региональных и межрегиональных транспортных систем; определять потребность в развитии транспортной сети
гии перевозок (элементы компетенций)	Владеет	- математическим аппаратом анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов; прогнозированием развития региональных и межрегиональных транспортных систем

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средства -	
Π/Π	модули/ разделы/ темы	формирования		наименование	
	дисциплины	компетенций		текущий	промежуточная
				контроль	аттестация
1	Раздел I. Грузовой	ПК-8	Знает	Собеседование	Вопросы к
	автомобильный	ПК-9		(УО-1)	экзамену 1-29,
	транспорт и его роль	ПК-30		Дискуссия	темы дискуссии
	в транспортной			(УО-4)	
	системе страны		Умеет	Конспект (ПР-7)	Лабораторные
					работы 1-3,

					темы дискуссии
			Владеет	Лабораторная	Выводы
				работа (ПР-6)	Лабораторные
					работы 1-3
2	Раздел II Планиро-	ПК-2	Знает	Собеседование	Вопросы к
	вание и управление	ПК-29		(УО-1)	экзамену 30-47
	грузовыми перевоз-			Дискуссия	
	ками			(УО-4)	
			Умеет	Конспект (ПР-7)	Практические
					занятия 1-6
			Владеет	Практическое	Выводы
				занятие (реше-	Практические
				ние задач, ана-	занятия 1-6
				лиз ситуации)	

УО-1 – собеседование;

УО-4 – круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты;

 ΠP -6 — лабораторная работа;

ПР-7 – конспект.

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ПК-2. Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих еди-	Знает (пороговый уровень)	 современные логистические системы рыночного товародвижения; основы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов; основы формирования и эффективного развития транспортной системы 	 знание современных логистических систем рыночного товародвижения; знание основ планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов; знание основ формирования и эффективного развития 	— способность охарактеризовать современные логистические системы рыночного товародвижения; — способность изложить методику планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов; — способность изложить подхона
ную транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов		OUNCHCUGTL P29MMOCPG2L HOFMUC_	транспортной системы	ды к формированию и эффективному развитию транспортной системы
(элементы компетенций)	Умеет (продвину- тый)	 определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; планировать и организовывать работу транспортных комплексов городов и регионов, организовывать рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках пас- 	 умение определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; умение планировать и организовывать работу транспортных комплексов городов и регионов, умение организовывать рационального взаимодействия видов транспорта, составляю- 	 способность определять взаимосвязь логической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; способность планировать и организовывать работу транспортных комплексов городов и регионов, способность организовывать рационального взаимодействия видов транспорта, составляю-

		сажиров, багажа, грузобагажа и	щих единую транспортную	щих единую транспортную си-
		грузов	систему при перевозках пас-	стему при перевозках пассажи-
			сажиров, багажа, грузобагажа	ров, багажа, грузобагажа и гру-
			и грузов	30B
		- математическими методами пла-	– владение приемами матема-	- способность применять мате-
		нирования и организации работы	тических методов планирова-	матические методы планирова-
		транспортных комплексов городов	ния и организации работы	ния и организации работы
		и регионов;	транспортных комплексов го-	транспортных комплексов го-
		– математическими методами ор-	родов и регионов;	родов и регионов;
	Владеет	ганизации рационального взаимо-	– владение приемами матема-	- способность применять мате-
	(высокий)	действия видов транспорта, со-	тических методов организации	матические методы организа-
	(высокии)	ставляющих единую транспорт-	рационального взаимодей-	ции рационального взаимодей-
		ную систему при перевозках пас-	ствия видов транспорта, со-	ствия видов транспорта, состав-
		сажиров, багажа, грузобагажа и	ставляющих единую транс-	ляющих единую транспортную
		грузов	портную систему при пере-	систему при перевозках пасса-
			возках пассажиров, багажа,	жиров, багажа, грузобагажа и
			грузобагажа и грузов	грузов
ПК-8. Способность		- теоретические основы управле-	- знание теоретических основ	– способность излагать теоре-
управлять запасами		ния запасами в логистических си-	управления запасами в логи-	тические основы управления
грузовладельцев рас-	Знает	стемах;	стических системах;	запасами в логистических си-
пределительной транс-	(пороговый	– методы и модели управления	– знание методов и моделей	стемах;
портной сети (элемен-	уровень)	при проектировании распредели-	управления при проектирова-	- способность применять мето-
ты компетенций)	уровень)	тельной транспортной сети	нии распределительной транс-	ды и модели управления при
			портной сети	проектировании распредели-
				тельной транспортной сети
	Умеет	– применять знания о методах и	– умение применять знания о	– способность применять зна-
	(продвину-	моделях управления запасами в	методах и моделях управления	ния о методах и моделях управ-
	тый)	логистических системах;	запасами в логистических си-	ления запасами в логистических

i e					
			– использовать современные под-	стемах;	системах;
			ходы к решению задачи оптимиза-	– умение использовать совре-	- способность использовать со-
			ции запасов предприятия;	менные подходы к решению	временные подходы к решению
			– применять знания об управлении	задачи оптимизации запасов	задачи оптимизации запасов
			запасами грузовладельцев распре-	предприятия;	предприятия;
			делительной транспортной сети	– умение применять знания об	– способность применять зна-
				управлении запасами грузо-	ния об управлении запасами
				владельцев распределитель-	грузовладельцев распредели-
				ной транспортной сети	тельной транспортной сети
			- навыками расчета основных по-	- владение навыками расчета	- способность рассчитывать ос-
			казателей функционирования си-	основных показателей функ-	новные показатели функциони-
			стемы управления запасами;	ционирования системы управ-	рования системы управления
			- навыками использования мате-	ления запасами;	запасами;
			матических моделей и методов	– владение навыками исполь-	- способность использовать ма-
			управления запасами;	зования математических мо-	тематические модели и методы
			- навыками расчета оптимального	делей и методов управления	управления запасами;
			размера заказа, с учетом специфи-	запасами;	- способность рассчитывать оп-
		Владеет	ки исследуемой логистической си-	– владение навыками расчета	тимальный размер заказа, с уче-
		(высокий)	стемы и цепи поставок, при выбо-	оптимального размера заказа,	том специфики исследуемой
			ре форм организации и структуры	с учетом специфики исследу-	логистической системы и цепи
			системы управления запасами гру-	емой логистической системы	поставок, при выборе форм ор-
			зовладельцев распределительной	и цепи поставок, при выборе	ганизации и структуры системы
			транспортной сети	форм организации и структу-	управления запасами грузовла-
				ры системы управления запа-	дельцев распределительной
				сами грузовладельцев распре-	транспортной сети
				делительной транспортной	
				сети	
ПК-9.	Способность	Знает	- теоретические основы процессов	- знание теоретических основ	– способность излагать теоре-

определять параметры	(пороговый	оптимизации логистических	процессов оптимизации логи-	тические основы процессов оп-
1 1	` 1	· ·	1	•
оптимизации логисти-	уровень)	транспортных цепей и звеньев;	стических транспортных це-	тимизации логистических
ческих транспортных		- математические модели оптими-	пей и звеньев;	транспортных цепей и звеньев;
цепей и звеньев с уче-		зации транспортных процессов в	- знание математических мо-	– способность применять мате-
том критериев опти-		логистических системах;	делей оптимизации транс-	матические модели оптимиза-
мальности (элементы		– параметры и критериальную ба-	портных процессов в логисти-	ции транспортных процессов в
компетенций)		зу оптимизации транспортных це-	ческих системах;	логистических системах;
		пей и звеньев	– знание параметров и крите-	– способность оценить пара-
			риальной базы оптимизации	метры и критериальную базу
			транспортных цепей и звеньев	оптимизации транспортных це-
				пей и звеньев
		– применять знания по оптимиза-	– умение применять знания по	– способность применять зна-
		ции логистических транспортных	оптимизации логистических	ния по оптимизации логистиче-
		цепей и звеньев;	транспортных цепей и звень-	ских транспортных цепей и
		– использовать современные ма-	ев;	звеньев;
		тематические модели по оптими-	– умение использовать совре-	– способность использовать со-
	Vacan	зации транспортных процессов в	менные математические моде-	временные математические мо-
	Умеет	логистических системах;	ли по оптимизации транс-	дели по оптимизации транс-
	(продвину-	– применять знания по оценке па-	портных процессов в логисти-	портных процессов в логисти-
	тый)	раметров оптимизации транспорт-	ческих системах;	ческих системах;
		ных цепей и звеньев на основе	– умение применять знания по	– способность применять зна-
		разработанной критериальной ба-	оценке параметров оптимиза-	ния по оценке параметров оп-
		3Ы	ции транспортных цепей и	тимизации транспортных цепей
			звеньев на основе разработан-	и звеньев на основе разрабо-
			ной критериальной базы	танной критериальной базы
	-	- навыками использования опти-	 владение навыками исполь- 	 способность применять опти-
	Владеет	мизационных моделей и методов в	зования оптимизационных	мизационные модели и методы
	(высокий)	управлении логистическими	моделей и методов в управле-	в управлении логистическими
		₹ 1		v 1

	T			
		транспортными цепями и звенья-	нии логистическими транс-	транспортными цепями и зве-
		ми;	портными цепями и звеньями;	ньями;
		-навыками использования совре-	- владение навыками исполь-	- способность использовать со-
		менных математических моделей	зования современных матема-	временные математические мо-
		по оптимизации транспортных	тических моделей по оптими-	дели по оптимизации транс-
		процессов в логистических систе-	зации транспортных процес-	портных процессов в логисти-
		max;	сов в логистических системах;	ческих системах;
		– навыками выбора параметров	– владение навыками выбора	– способность выбирать пара-
		оптимизации транспортных цепей	параметров оптимизации	метры оптимизации транспорт-
		и звеньев на разработанной крите-	транспортных цепей и звеньев	ных цепей и звеньев на разра-
		риальной базы	на разработанной критериаль-	ботанной критериальной базы
			ной базы	
ПК-29. Способность к	Знает	- теоретические основы проекти-	- знание теоретических основ	– способность излагать теоре-
анализу существующих		рования логистических процессов	проектирования логистиче-	тические основы проектирова-
и разработке моделей		транспортных предприятий;	ских процессов транспортных	ния логистических процессов
перспективных логи-		– методические положения прове-	предприятий;	транспортных предприятий;
стических процессов		дения анализа существующих ло-	- знание методических поло-	– способность применять мето-
транспортных предпри-		гистических процессов транспорт-	жений проведения анализа	дические положения проведе-
ятий; к выполнению		ных предприятий;	существующих логистических	ния анализа существующих ло-
оптимизационных рас-		– инструментальную базу для вы-	процессов транспортных	гистических процессов транс-
четов основных логи-		полнения оптимизационных рас-	предприятий;	портных предприятий;
стических процессов		четов основных логистических	– знание инструментальной	- способность использовать ин-
(элементы компетен-		процессов	базы для выполнения оптими-	струментальную базу для вы-
ций)			зационных расчетов основных	полнения оптимизационных
			логистических процессов	расчетов основных логистиче-
				ских процессов
	Умеет	– применять знания по проектиро-	– умение применять знания по	– способность применять зна-
		ванию логистических процессов	проектированию логистиче-	ния по проектированию логи-

		транспортных предприятий,	ских процессов транспортных	стических процессов транс-
		применять инструментальную	предприятий,	портных предприятий,
		базу для выполнения оптимизаци-	– умение применять инстру-	способность применять ин-
		онных расчетов основных логи-	1	струментальную базу для вы-
		1	ментальную базу для выпол-	
		стических процессов;	нения оптимизационных рас-	полнения оптимизационных
		– использовать современные ме-	четов основных логистиче-	расчетов основных логистиче-
		тоды анализа существующих ло-	ских процессов;	ских процессов;
		гистических процессов транспорт-	– умение использовать совре-	– способность использовать со-
		ных предприятий	менные методы анализа суще-	временные методы анализа су-
			ствующих логистических про-	ществующих логистических
			цессов транспортных пред-	процессов транспортных пред-
			приятий	приятий
	Владеет	- навыками расчета основных по-	– владение навыками расчета	– способность рассчитывать ос-
		казателей в ходе проектирования	основных показателей в ходе	новные показатели в ходе про-
		логистических процессов транс-	проектирования логистиче-	ектирования логистических
		портных предприятий;	ских процессов транспортных	процессов транспортных пред-
		- навыками использования ин-	предприятий;	приятий;
		струментальной базы для выпол-	- владение навыками исполь-	– способность использовать ин-
		нения оптимизационных расчетов	зования инструментальной	струментальную базу для вы-
		основных логистических процес-	базы для выполнения оптими-	полнения оптимизационных
		cob;	зационных расчетов основных	расчетов основных логистиче-
		– методами анализа существую-	логистических процессов;	ских процессов;
		щих логистических процессов	– владение методами анализа	– способность применять мето-
		транспортных предприятий	существующих логистических	ды анализа существующих ло-
			процессов транспортных	гистических процессов транс-
			предприятий	портных предприятий
ПК-30. Способность к	Знает	 систему взаимодействия различ- 	знание системы взаимодей-	- способность представлять си-
выполнению анализа		ных видов транспорта в части тре-	ствия различных видов транс-	стему взаимодействия различ-
DEMICITIO UNUMBE		man brigor realienopia is facin the-	CIBIN Pasin milit brigor ipane	oremy bounded entropy published

состояния транспорт-		бований к транспортной инфра-	порта в части требований к	ных видов транспорта в части
ной обеспеченности		структуре;	транспортной инфраструкту-	требований к транспортной ин-
городов и регионов,		– современные тенденции совер-	pe;	фраструктуре;
прогнозированию раз-		шенствования теории и практики	– знание современных тенден-	– способность представлять со-
вития региональных и			ций совершенствования тео-	временные тенденции совер-
межрегиональных			рии и практики	шенствования теории и практи-
транспортных систем,				ки
определению потреб-	Умеет	- выполнять анализ состояния	– умение выполнять анализ	– способность выполнять ана-
ности в развитии		транспортной обеспеченности го-	состояния транспортной обес-	лиз состояния транспортной
транспортной сети, по-		родов и регионов;	печенности городов и регио-	обеспеченности городов и ре-
движном составе, орга-		– прогнозировать развитие регио-	нов;	гионов;
низации и технологии		нальных и межрегиональных	– умение прогнозировать раз-	– способность прогнозировать
перевозок (элементы		транспортных систем;	витие региональных и межре-	развитие региональных и меж-
компетенций)		– определять потребность в разви-	гиональных транспортных си-	региональных транспортных
		тии транспортной сети	стем;	систем;
			– умение определять потреб-	- способность определять по-
			ность в развитии транспорт-	требность в развитии транс-
			ной сети	портной сети
	Владеет	- математическим аппаратом ана-	- владение математическим	- способность использовать ма-
		лиза состояния транспортной	аппаратом анализа состояния	тематический аппарат анализа
		обеспеченности городов и регио-	транспортной обеспеченности	состояния транспортной обес-
		нов;	городов и регионов;	печенности городов и регионов;
		– прогнозированием развития ре-	– владение методами прогно-	– способность прогнозировать
		гиональных и межрегиональных	зирования развития регио-	развитие региональных и меж-
		транспортных систем	нальных и межрегиональных	региональных транспортных
			транспортных систем	систем

Характеристика оценочных средств

No	Код	Наименование		Представление
п/п	OC	оценочного	Краткая характеристика оценочного	оценочного сред-
		средства	средства	ства в фонде
1	УО-1	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по темам
			специальная беседа преподавателя с	дисциплины
			обучающимся на темы, связанные с	
			изучаемой дисциплиной, и рассчитан-	
			ное на выяснение объема знаний обу-	
			чающегося по определённому разделу,	
			теме, проблеме и т.п.	
2	УО-4	Дискуссия	Оценочное средство, позволяющее	Вопросы по темам
			включить обучающихся в процесс	дисциплины
			обсуждения спорного вопроса,	
			проблемы и оценить их умение	
			аргументировать собственную точку	
			зрения.	
4	ПР-6	Лабораторная	Средство для закрепления и практиче-	Темы лаборатор-
		работа	ского освоения материала по	ных работ
			определенному разделу.	
5	ПР-7	Конспект	Продукт самостоятельной работы обу-	Задания для прак-
			чающегося, отражающий основные	тических работ
			идеи заслушанной лекции, сообщения и	
			т.д.	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в форме контрольных мероприятий: выполнение практических и лабораторных работ, собеседования по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем. Объектами оценивания выступают:

– учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);

- степень усвоения теоретических знаний (опрос);
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы (конспект).

Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» предусматривает устный опрос в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов. В качестве оценочного средства используются экзаменационные билеты.

При оценке знаний обучающихся итоговым контролем учитывается объем знаний, качество их усвоения, понимание логики учебной дисциплины, место каждой темы в курсе. Оцениваются умение свободно, грамотно, логически стройно излагать изученное, способность аргументировано защищать собственную точку зрения.

Список вопросов к экзамену

Раздел I. Общие понятия моделирования. Математические модели транспортного потока

- 1. Роль моделирования в оптимизации транспортных перевозок.
- 2. Модель. Моделирование. Виды и способы исследования моделей.
- 3. Особенности транспортного потока, как объекта моделирования.
- 4. Характеристики транспортного потока.
- 5. Системный подход при решении задач моделирования транспортного потока.
 - 6. Классификация моделей дорожного движения.
- 7. Макроскопические модели. Уравнения состояния и уравнение неразрывности транспортного потока.
- 8. Макроскопические модели. Уравнения движения транспортного потока. Модель Гринберга.
- 9. Макроскопические модели. Обобщенное уравнения движения транспортного потока. Модели Гриншилдса.
- 10. Макроскопические модели. Уравнения сохранения количества движения и уравнение энергетического состояния транспортного потока.
- 11. Макроскопические модели. Взаимосвязь между основными характеристиками транспортного потока на примере модели Гринберга. Характер кривых V(q) и N(q).
- 12. Макроскопические модели. Взаимосвязь между основными характеристиками транспортного потока на примере обобщенной модели.
- 13. Макроскопические модели. Взаимосвязь между основными характеристиками транспортного потока на примере модели Гриншилдса. Характер кривых V(q) и N (q).
- 14. Определение оптимальной скорости транспортного потока для модели Гринберга.
- 15. Определение оптимальной плотности транспортного потока для модели Гринберга.
- 16. Определение оптимальной скорости транспортного потока для модели Гриншилдса.
- 17. Определение оптимальной плотности транспортного потока для модели Гриншилдса.
- 18. Определение оптимальной скорости транспортного потока для обобщенной модели.
- 19. Определение оптимальной плотности транспортного потока для обобщенной модели.

- 20. Основная диаграмма транспортного потока. Волны в транспортном потоке. Скорость транспортного потока и скорость распределения кинематической волны. Графическая интерпретация.
 - 21. Ударные волны в транспортном потоке.
- 22. Определение скорости кинематической волны на примере модели Гриншилдса.
 - 23. Микроскопические модели транспортного потока.
 - 24. Линейная теория «следования за лидером».
 - 25. Нелинейная теория «следования за лидером».
 - 26. Связь между макроскопическими и микроскопическими теориями.
- 27. Моделирование работы автотранспортной станции и погрузочно-разгрузочных средств как системы массового обслуживания (СМО).
- 28. Основные понятия теории массового обслуживания. Основные параметры описания СМО.
 - 29. Аналитические методы моделирования.

Раздел II Планирование и управление грузовыми перевозками

- 30. Принципы планирование грузовых перевозок. Перспективное и текущее планирование.
 - 31. Задачи оптимизации и их место в планировании перевозок.
 - 32. Особенности задач оптимизации на транспорте.
- 33. Основные методы оптимального планирования грузовых автомобильных перевозок.
- 34. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний.
 - 35. Линейное моделирование.
 - 36. Нелинейное моделирование.
 - 37. Динамическое программирование.
 - 38. Стохастическое моделирование.
 - 39. Построение модели транспортной сети.
 - 40. Метод потенциалов.
 - 41. Формулировка и методы решения транспортной задачи.
- 42. Определение оптимального и опорного плана транспортной задачи.
 - 43. Метод северо-западного угла.
 - 44. Метод минимального элемента.
 - 45. Метод аппроксимации Фогеля.
 - 46. Методы определения оптимального плана: венгерский метод.
 - 47. Системы с неограниченным и ограниченным потоком требований.

Экзаменационный билет по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» содержит три вопроса и составляется по следующему принципу:

- 1- из раздела I (вопросы 1-15);
- 2- из раздела I (вопросы 16-29);
- 3 из раздела II (вопросы 30-47).

Образец экзаменационного билета



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ООП 23.03.01 Технология транспортных процессов
Дисциплина Моделирование транспортных процессов
Форма обучения очная
Семестр обучения 5
Реализующая кафедра Транспортных машин и транспортно-технологических процессов

ЭКЗАМЕНАЦ	ионный билет	№ 1
		V 1= -

- 1. Роль моделирования в оптимизации транспортных перевозок.
- 2. Микроскопические модели транспортного потока.
- 3. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний.

Преподаватель	
доцент кафедры ТМиТТП	 Н.С. Поготовкина
Зав. кафедрой ТМиТТП	к.т.н. доцент С.М. Угай

Критерии выставления оценки обучающемуся на экзамене по дисциплине «Моделирование транспортных процессов»

Баллы	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
	зачета/экзамена	
100-86	зачета/экзамена «зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач по организации грузовых
85-76	«зачтено»/ «хорошо»	перевозок Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
71-61	«зачтено»/ «удовлетворитель- но»	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60 и менее	«не зачтено»/ «не удовлетвори- тельно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала по, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для текущей аттестации

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем согласно сформированному и утвержденному рейтинг-плану.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Шкала соответствия рейтинга по дисциплине и оценок

Менее 61%	не удовлетворительно	
От 61% до 75%	Удовлетворительно	
От 76% до 85%	Хорошо	
От 86% до 100%	Отлично	

План контрольных мероприятий по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» (8 семестр)

№	Наименование контрольного мероприятия	Форма контроля	Весовой ко- эффициент (%)	Макси- мальный балл	Минимальное требование для допуска к семестровой аттестации
	Посещаемость	Посещаемость	5	5	2
1	Лабораторные работы	Лабораторные работы	5	5	3
	Практические ра- боты	Практические работы	5	5	3

	Самостоятельная работа Подготовка к ПЗ		5	5	2
	Собеседование	Собеседование	10	10	7
	Посещаемость	Посещаемость	5	5	2
	Лабораторные работы	Лабораторные ра- боты	10	10	7
2	Практические ра- боты	Практические ра- боты	5	5	3
	Самостоятельная работа	Подготовка к ПЗ	5	5	2
	Собеседование	Собеседование	10	10	7
	Посещаемость	Посещаемость	5	5	3
	Лабораторные работы	Лабораторные ра- боты	10	10	7
3	Практические ра- боты	Практические ра- боты	5	5	3
	Собеседование	Собеседование	10	10	7
	Самостоятельная работа	Подготовка к ПЗ	5	5	2
4	Экзамен	Экзамен	0	0	0

Вопросы для собеседования

по дисциплине Моделирование транспортных процессов

Раздел I. Общие понятия моделирования. Математические модели транспортного потока

Тема 1. Роль моделирования в оптимизации транспортных перевозок

- 1. Роль математических методов в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта.
 - 2. Математическое моделирование основной метод кибернетики.
- 3. Методологические основы математического моделирования в организации транспортных процессов.

Тема 2. Понятия модель, моделирование. Виды моделей

- 1. Модель. Виды моделей.
- 2. Отличие физической модели от математической.
- 3. Способы исследования математических моделей.
- 4. Отличие имитационной модели от численной.

Тема 3. Характеристики транспортного потока

- 1. Основные характеристики транспортного потока.
- 2. Условия движения транспортного потока в зависимости от его плотности.

Тема 4. Особенности транспортного потока как объекта исследования

- 1. Особенности транспортного потока, как объекта моделирования.
- 2. Нестационарность транспортного потока.
- 3. Стохастичность транспортного потока.
- 4. Управляющие воздействия на транспортный поток.
- 5. Критерии качества регулирования транспортного потока.
- 6. Экспериментальные исследования транспортного потока.

Тема 5. Системный подход при решении задач моделирования транспортного потока. Классификация моделей транспортного потока

- 1. Понятие сложной системы.
- 2. Транспортный поток, как сложная система.
- 3. Концепция системного подхода.
- 4. Элементы системы по Согатовскому.
- 5. Виды математических моделей транспортного потока.
- 6. Отличие детерминированных моделей транспортного потока от стохастических.

Тема 6. Макроскопические модели транспортного потока

- 1. Основные уравнения транспортного потока при описании его на макроуровне.
- 2. Построение графика зависимости плотности от скорости транспортного потока для модели Гриншилдса.
- 3. Зависимость интенсивности от плотности потока для модели Гринберга.
- 4. Получение из обобщенной модели транспортного потока моделей Гриншилдса и Гринберга.
 - 5. Уравнение состояния транспортного потока.
 - 6. Уравнение неразрывности транспортного потока.
 - 7. Основная диаграмма транспортного потока и ее график.

Тема 7. Микроскопические модели транспортного потока

- 1. Задачи применения микроскопических моделей транспортного потока.
 - 2. Линейная теория «следования за лидером».
 - 3. Нелинейная теория «следования за лидером».
 - 4. Результаты детерминированных моделей транспортного потока.

Тема 8. Стохастические модели транспортного потока. Моделирование работы автотранспортной станции и погрузочно-разгрузочных средств как системы массового обслуживания

- 1. Понятие системы транспортного обслуживания.
- 2. Требования очереди требований.
- 3. Отсутствие последствия, ординарности потока требований.
- 4. Выходящий и входящий потоки.
- 5. Обслуживающие устройства и обслуживающая система.
- 6. Зависимость коэффициента системы.
- 7. Система с ограниченным и неограниченным потоком требований. Занятие проводится с использованием МАО.

Раздел II Планирование и управление грузовыми перевозками Тема 1. Планирование перевозок грузов

- 1. Особенности задач оптимизации на транспорте.
- 2. Критерий оптимальности.
- 3. Решение задач на транспорте методом линейного программирования.
- 4. Решение задач на транспорте методом нелинейного программирования.
- 5. Определение прогнозируемых объемов перевозок промышленных грузов.
 - 6. Текущее и оперативное планирование.
 - 7. Сменно-суточный план.

Тема 2. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний

- 1. Формулировка и методы решения транспортной задачи.
- 2. Определение оптимального и опорного плана транспортной задачи.
- 3. Методы определения первоначального опорного плана транспортной задачи: метод северо-западного угла, метод минимального элемента, метод аппроксимации Фогеля.
 - 4. Методы определения оптимального плана: венгерский метод.
- 5. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайший расстояний.

Критерии выставления оценки обучающемуся на собеседовании по дисциплине «Моделирование транспортных процессов»

Применяется методика оценивания, аналогичная выставлению оценки на экзамене. В таблице приведен уровень знаний, при котором обучающийся получает минимальный и максимальный балл.

Баллы (таблица «План контрольных	Оценка ответа на собесе- довании	Требования к уровню знаний
мероприятий»)	, ,	
Максимальный балл	«зачтено»	Максимальный балл выставляется обучающемуся, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы
Минимальный балл	«зачтено»	Минимальный балл выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала

Типовые контрольные задания для текущей аттестации

Задания для выполнения практических и лабораторных работ соответствуют темам, приведенным в разделе 2 данной РПУД. Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ приведены в разделе 6 данной РПУД.

Темы дискуссии

- 1. Роль математических методов в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта.
 - 2. Основные характеристики транспортного потока.
 - 3. Особенности транспортного потока, как объекта моделирования.

- 4. Экспериментальные исследования транспортного потока.
- 5. Виды математических моделей транспортного потока.
- 6. Основные уравнения транспортного потока при описании его на макроуровне.
 - 7. Результаты детерминированных моделей транспортного потока.
 - 8. Особенности задач оптимизации на транспорте.

Критерии выставления оценки обучающемуся за выполнение практических и лабораторных работ по дисциплине «Моделирование транспортных процессов»

Применяется методика оценивания, аналогичная выставлению оценки на экзамене. В таблице приведен уровень знаний, при котором обучающийся получает минимальный и максимальный балл.

Критерии оценки дискуссии

Баллы	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
(рейтинговой	зачета/	
оценки)	экзамена	
	(стандартная)	
100-85 бал-	отлично	студент показывает прочные знания изучаемой темы, его
ЛОВ		ответ отличается глубиной и полнотой; владение терми-
		нологическим аппаратом; умение объяснять сущность,
		явлений, процессов, событий, делать выводы и обобще-
		ния, давать аргументированные ответы, приводить при-
		меры; свободное владение монологической речью, логич-
		ность и последовательность ответа
85-76 баллов	хорошо	студент показывает прочные знания основных процессов
		изучаемой темы, владение терминологическим аппара-
		том; умение объяснять сущность, явлений, процессов, со-
		бытий, делать выводы и обобщения, давать аргументиро-
		ванные ответы, приводить примеры; свободно владеет
		монологической речью, ответ логичен и последователен.
		Однако допускается одна - две неточности в ответе
75-61 балл	удовлетво-	студент дает ответ, свидетельствующий в основном о
	рительно	знании процессов изучаемой темы, отличающийся недо-
		статочной глубиной и полнотой раскрытия; знанием ос-
		новных вопросов теории; слабо сформированными навы-
		ками анализа явлений, процессов, недостаточным умени-
		ем давать аргументированные ответы и приводить при-
		меры; недостаточно свободным владением монологиче-

		ской речью, логичностью и последовательностью ответа.
		Допускается несколько ошибок в содержании ответа; не-
		умение привести пример развития ситуации, провести
		связь с другими аспектами изучаемой области
60 баллов и	не удовлет-	студент дает ответ, обнаруживающий незнание процессов
менее	ворительно	изучаемой предметной области, отличающийся неглубо-
		ким раскрытием темы; незнанием основных вопросов
		теории, несформированными навыками анализа явлений,
		процессов; неумением давать аргументированные ответы,
		слабым владением монологической речью, отсутствием
		логичности и последовательности. Допускаются серьез-
		ные ошибки в содержании ответа; незнание современной
		проблематики изучаемой области

Критерии оценки конспекта

Баллы	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
(рейтинговой	зачета/	
оценки)	экзамена	
	(стандартная)	
100-85 бал-	отлично	Конспект выполнен собственноручно без использования
ЛОВ		компьютерной техники и содержит свыше 86% рассмат-
		риваемых вопросов и тем. При этом конспект доработан и
		самостоятельно дополнен студентом рекомендуемыми
		источниками. Допускаются сокращения, схематическое и
		графическое представление материала. Студент свободно
		ориентируется в структуре курса.
85-76 баллов	хорошо	Конспект выполнен собственноручно без использования
		компьютерной техники и содержит 85-76 % рассматрива-
		емых вопросов и тем. Допускаются сокращения, схемати-
		ческое и графическое представление материала. Студент
		свободно ориентируется в структуре курса.
75-61 балл	удовлетво-	Конспект выполнен собственноручно без использования
	рительно	компьютерной техники и содержит 75-61 % рассматрива-
		емых вопросов и тем. Затронуты основные процессы изу-
		чаемой предметной области. Допускается несколько
		ошибок в содержании.
		Допускаются сокращения, схематическое и графическое
		представление материала. Студент ориентируется в
		структуре курса.
60 баллов и	не удовлет-	Конспект содержит менее 61 % рассматриваемых вопро-
менее	ворительно	сов и тем. Основные процессы изучаемой предметной об-
		ласти затронуты недостаточно глубоко. Содержится зна-
		чительное количество ошибок в содержании. Студент не

	ONIJAIJTIJAVATOR D OTNVICTVINA IZVINCO
,	ориентируется в структуре курса.

Критерии оценки решения задач

Баллы	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
(рейтинговой	зачета/	
оценки)	экзамена	
	(стандартная)	
100-85 бал-	отлично	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логи-
лов		ческом рассуждении, в выборе формул и решении нет
		ошибок, получен верный ответ, задача решена рацио-
		нальным способом
85-76 баллов	хорошо	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логи-
		ческом рассуждении и решении нет существенных оши-
		бок; правильно сделан выбор формул для решения; есть
		объяснение решения, но задача решена нерациональным
		способом или допущено не более двух несущественных
		ошибок, получен верный ответ.
75-61 балл	удовлетво-	Задание понято правильно, в логическом рассуждении
	рительно	нет существенных ошибок, но допущены существенные
		ошибки в выборе формул или в математических расчетах;
		задача решена не полностью или в общем виде.
60 баллов и	не удовлет-	Задача решена неправильно или не решена
менее	ворительно	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018