#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

#### КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

### МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление и направленность (профиль)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Организация транспортного обслуживания

Год набора на ОПОП 2020

Форма обучения заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Моделирование транспортных процессов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (утв. приказом Минобрнауки России от 14.12.2015г. №1470) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

#### Составитель(и):

Попова Г.И., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Galina.Popova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 29.03.2022 , протокол № 7

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Гриванова О.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Кузнецов П.А.</u>

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575905743

 Номер транзакции
 0000000000943DF4

 Владелец
 Гриванова О.В.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576663924

 Номер транзакции
 00000000009440E7

 Владелец
 Кузнецов П.А.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Моделирование транспортных процессов» является формирование профессиональных знаний и приобретение практических навыков в применении оптимальных управленческих решений по выбору и обоснованию рациональных способов выполнения транспортных задач.

Задачами дисциплины «Моделирование транспортных процессов» являются:

- 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 экономико-математических методов при организации автомобильных перевозок в рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, технико-эксплуатационных и организационных ограничений;
  - привитие у студентов навыков исследования и анализа.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Пл	анируемые результаты обучения
23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» (Б-ЭМ)	ПК-9	Способность к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов	Знания:	методов моделирования автотранспортных и транспортнотехнологических процессов; типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте; структуры уровней по-строения и функционирования АСУ транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов
			Умения:	исследовать и моделировать технологические процессы на автомо-бильном транспорте технологиями моделирования и алгоритмами обработки данных транспортных и транспортно-технологических процессов и их эле-ментов

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - относится к вариативной части цикла дисциплин по выбору- Б.1.ДВ.В.02.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика». На данную дисциплину опираются «Инновации на транспорте».

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Трудо-Объем контактной работы (час) Семестр емкость (ОФО) Форма Форма Название ОПОП ипи Внеаули-CPC обуче-Часть УП Аудиторная аттес-BO курс торная тации ния (3.E.)Всего (ЗФО, ОЗФО) ПА КСР прак. лаб. лек. 23.03.03 Эксплуатация транспортно-ЗФО Бл1.ДВ.В 4 9 4 4 0 1 0 171 Э 5 технологических машин и комплексов

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

#### 5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 5.1 Структура дисциплины (модуля) для 3ФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для  $3\Phi O$ 

No	Название темы	Кол-во часов, отведенное на				Форма
745		Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Роль математических методов в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта.	0	0	0	18	опрос
2	Методологические основы математического моделирования в организации транспортных процессов	0	0	0	18	опрос
3	Моделирование организации транспортных процессов методами математического программирования	1	1	0	24	доклад, презентация
4	Графическое моделирование организации транспортных процессов	1	1	0	28	доклад, презентация
5	Теория игр	0	0	0	22	опрос
6	Теория массового обслуживания	1	1	0	26	опрос

	7 Имитационное моделирование транспортных процессов	1	1	0	20	доклад, презентация
	8 Перспективные направления исследований	0	0	0	15	опрос
Итого по таблице		4	4	0	171	

#### 5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Роль математических методов в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта.

Содержание темы: Содержание, цель и задачи дисциплины. Значение дисциплины в подготовке бакалавров. Математическое моделирование — основной метод кибернетики. Принципиальная схема процесса управления. Детерминированные и стохастические системы. Основные понятия в исследовании операций. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретическиго материала по теме.

*Тема 2 Методологические основы математического моделирования в организации транспортных процессов.* 

Содержание темы: Моделирование как естественный процесс познания. Понятие модели. Виды моделей. Математические, имитационные и эвристические модели. Основы построения математических моделей транспортных процессов. Информационное обеспечение моделей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического маьериалв по теме.

*Тема 3 Моделирование организации транспортных процессов методами математического программирования.* 

Содержание темы: Предмет математического программирования и области его применения при решении задач организации транспортного процесса. Задача линейного программирования. Каноническая форма ЗЛП. Геометрическая интерпретация ЗЛП. Общая характеристика симплекс-метода. Симплекс-метод. Постановка транспортной задачи линейного программирования, ее математическая модель и области применения. Примеры моделирования в форме транспортной задачи. Решение транспортной задачи линейного программирования методом потенциалов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: традиционная форма проведения занятий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 4 Графическое моделирование организации транспортных процессов.

Содержание темы: Элементы теории графов. Система сетевого планирования и управления, ее применение при разработке планов выполнения различных комплексов работ по организации транспортного процесса. Методика расчета параметров сетевого графика. Задача о кратчайшем маршруте. Задача о максимальном потоке. Задача коммивояжера.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: традиционная форма проведения занятий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического

материала по теме.

Тема 5 Теория игр.

Содержание темы: Общее представление об игре. Матричная игра. Смешанные стратегии, теорема Неймана. Методы решения матричных игр. Элементы теории статистических решений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 6 Теория массового обслуживания.

Содержание темы: Случайные процессы. Классификация случайных процессов. Процессы размножения и гибели. Предмет теории массового обслуживания и области ее применения при решении задач по организации транспортных процессов. основные понятия теории массового обслуживания. Классификация систем массового обслуживания. Моделирование функционирования систем массового обслуживания.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: традиционная форма проведения занятий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 7 Имитационное моделирование транспортных процессов.

Содержание темы: Предмет и области применения имитационного моделирования при решении задач организации транспортных процессов. Общие сведения о статистическом моделировании. Определение необходимого числа испытаний. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: традиционная форма проведения занятий.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

Тема 8 Перспективные направления исследований.

Содержание темы: Развитие вычислительной техники и применение современных технических средств для моделирования дорожного движения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: .

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение теоретического материала по теме.

#### 6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов является наиболее продуктивной формой образовательной и познавательной деятельности студента в период обучения. Текущая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студентов, развитие практических умений. Текущая самостоятельная работа включает в себя: работу с лекционным материалом, опережающую самостоятельную работу, подготовку к промежуточной аттестации и экзамену.

Контроль самостоятельной работы студентов и качество освоения дисциплины осуществляется посредством:

- опроса студентов при проведении практических занятий;

- проведения контрольных опросов;
- проверки выполнения домашних заданий.

Студенты, для достаточного освоения теоретического материала по дисциплине «Моделирование транспортных процессов» должны:

- ознакомиться с перечнем вопросов, указанных в теме и изучить их по конспекту лекций с учетом пометок в конспекте;
- выбрать источник из списка литературы, если по данной теме недостаточно материала в конспекте лекций;
- проверить полученные теоретические знания с помощью текущих контрольных опросов.

### Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1. Беженцев Александр Анатольевич. Безопасность дорожного движения : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2019 272 Режим доступа: http://znanium.com/go.php? id=988361
- 2. Бондарева Э. Д. МЕТЕОРОЛОГИЯ: ДОРОЖНАЯ СИНОПТИКА И ПРОГНОЗ УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов [Электронный ресурс] : М.:Издательство Юрайт , 2019 106 Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/meteorologiya-dorozhnaya-sinoptika-i-prognoz-usloviy-dvizheniya-transporta-437583
- 3. Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие [Электронный ресурс] Оренбург : ОГУ , 2014 206 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=259171

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Белокуров Владимир Петрович. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова , 2014 103 Режим доступа: http://znanium.com/go.php? id=858543
- 2. Моделирование транспортных процессов : методические указания [Электронный ресурс] , 2011 16 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671091
- 3. Оренбургский гос. ун- т (Автор-коллектив); Фаттахова (Первый автор). Теория транспортных процессов и систем [Электронный ресурс] : Оренбург: ОГУ , 2017 101 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/635018

## 8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### Основное оборудование:

· Мультимедийный комплект №1 (проектор Sonyo PLC-XD2600,крепление SMS Projector CL F500, кл.модуль Kramer WX-1N, коннектор VGA, экран Draper Star 178\*178, запасная лампа)

#### Программное обеспечение:

- · Autodesk Alias Design 2012 Russian
- · Anylogic
- · ACKOH Компас -3D V19 Russian

#### 10. Словарь основных терминов

- 1. Участок отрезок дороги, заключенный между двумя сечениями.
- 2. **Средняя временная скорость** средняя скорость движения автомобилей в сечении
  - 3. Средняя пространственная скорость средняя скорость проезда автомобилями

значительного участка дороги. Она характеризует среднюю скорость транспортного потока на участке в некоторое время суток.

- 4. **Время поездки** время, затрачиваемое автомобилем на прохождение единицы длины дороги.
- 5. **Суммарный пробег** сумма всех путей автомобилей на участке дороги за заданный интервал времени.
- 6. **Интенсивность движения** число автомобилей, проходящих сечение дороги за единицу времени.
- 7. Объем движения число автомобилей, пересекших сечение дороги за заданную единицу времени.
- 8. **Часовой объем движения** число автомобилей, прошедших через сечение дороги в течение часа.
- 9. **Пространственный интервал** расстояние между передними бамперами двух, следующих друг за другом, автомобилей.
- 10. **Пропускная способность улицы (дороги)** это максимально возможное число автомобилей, которое может пройти через сечение дороги в единицу времени. Различают три понятия пропускной способности дороги: расчетную, фактическую и нормативную.
- 11. **Имитационные модели** решают задачу построения математических моделей, способных адекватно описывать поведение участников транспортного потока и правильно воспроизводить параметры и характеристики движения.
- 12. Макроскопические модели автомобильный поток уподобляется движению жидкости.
- 13. Микроскопические модели моделируется каждый автомобиль в транспортном потоке.
  - 14. Загрузка транспортной сети это прогнозные модели.
- 15. **Прогнозные модели** позволяют моделировать процессы передвижения населения и грузов по городу с выбором путей следования видов транспорта. Они предназначены для прогноза транспортных потоков при изменениях в транспортной сети города; смещениях потокообразующих объектов города.
- 16. **Детерминированные модели** модели, в основе которых лежит функциональная зависимость между отдельными показателями, например, скоростью и дистанцией между автомобилями в потоке. При этом принимается, что все автомобили удалены друг от друга на одинаковое расстояние.
- 17. Стохастические модели— транспортный поток рассматривается как вероятностный, случайный процесс.
- 18. **Цепи Маркова** одна их форм марковских процессов, для которых каждое конкретное состояние зависит только от непосредственно предшествующего.
- 19. Модель оптимальной скорости предполагается, что машина сохраняет максимальную скорость, пока есть запас расстояния до предыдущей машины, и машина старается выбрать оптимальную скорость по расстоянию до предыдущей машины, когда расстояние меньше запаса.
- 20. Модель Видеманна предполагается, что водитель может находится в одном из четырех состояний: свободное движение, приближение, следование и торможение.
- 21. Свободное движение водитель старается достичь и придерживаться своей предпочитаемой скорости.
- 22. **Приближение** процесс адаптации скорости водителя к более низкой скорости идущего впереди автомобиля.
- 23. Следование водитель следует за идущим впереди автомобилем без ускорения и торможения, поддерживая безопасную дистанцию более-менее постоянной.
- 24. **Торможение** применение среднего или сильного торможения, если дистанция между автомобилями становится меньше безопасной дистанции.
- 25. **Межрайонная корреспонденция** общий объем передвижений из одного района ПО (условные районы прибытия и отправления) в другой (независимо от конкретных путей

передвижения.)

- 26. Обобщенная цена пути математическая формулировка критерия, на основании которого пользователь оценивает альтернативные пути и способы передвижения.
- 27. **Кратчайший путь** путь между двумя точками сети, имеющий минимальную обобщенную цену среди возможных путей.
- 28. **Матрица корреспонденций** количественная характеристика передвижений по сети, элементами которой являются объемы передвижений (автомобилей или пассажиров в час) между парой условных районов ПО.
- 29. **Клеточные автоматы** идеализированное представление физических систем, в котором время и пространство представляются дискретными, и все элементы системы имеют некоторый дискретный набор возможных состояний.