ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Роздественский Ю. В. Пользователь: гозбъектом

Ю. В. Рождественский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13 Практикум по имитационному моделированию транспортных систем для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов уровень Бакалавриат профиль подготовки Логистика и управление транспортными системами форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Альметова 3. В Пользователь: almedovazor [дата подписания: 69 09 2024

3. В. Альметова

Ю. В. Рождественский

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса - дать систему теоретических знаний и практических навыков по имитационному моделированию применительно к деятельности специалиста по организации транспортных процессов. Реализация указанной программы связана с дальнейшим совершенствованием средств и методов организации дорожного движения. Задачи курса: - ознакомление студентов с существующими программными комплексами для макро- и микро-моделирования; - разъяснение особенностей и целей каждого уровня имитационного моделирования в организации транспортных процессов; - формирование комплексного подхода к планированию и организации транспортных процессов при условии обеспечения безопасности этого процесса; - получения навыков компьютерного моделирования транспортных и пешеходных потоков.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина рассматривает вопросы микро моделирования узлов улично-дорожной сети, введение автоматизированной системы управления дорожным движением в городах (зеленая волна, улица) и на автомагистралях. В рамках изучения дисциплины студенты ознакомятся с мировыми наработками в области компьютерного моделирования транспортных и пешеходных потоков. Итогом практикума должна стать работающая имитационная микро модель узла улично-дорожной сети.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать современные цифровые, автоматизированные, интеллектуальные, телекоммуникационные системы и технологии как инструмент оптимизации процессов в наземных транспортно-технологических комплексах при	Знает: современные инновационные информационные технологии на транспорте и программные продукты, применяемые для математического анализа и имитационного моделирования; принципы моделирования транспортных сетей городов; основы моделирования динамики транспортного потока; Умеет: определять основные показатели развития транспортных систем, принимать обоснованные решения для повышения эффективности их функционирования; разрабатывать мероприятия по устранению причин дорожно-транспортных происшествий; Имеет практический опыт: владения методами и средствами математического анализа и моделирования в технических приложениях; работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

Математические методы в организации	
транспортных процессов,	Практикум по виду профессиональной
Исследование пассажирских потоков,	деятельности,
Геоинформационные системы и технологии на	Организация транспортно-экспедиционных
автомобильном транспорте,	услуг,
Цифровые технологии и искусственный	Производственная практика (научно-
интеллект в наземных транспортно-	исследовательская работа) (7 семестр),
технологических комплексах,	Производственная практика (научно-
Исследование транспортных потоков,	исследовательская работа) (8 семестр)
Интеллектуальные транспортные системы	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные современные
	интеллектуальные, телекоммуникационные
	системы и технологии, применяемые для
	исследования пассажиропотоков;, методики
	проведения исследований пассажирских потоков,
	проведения необходимых мероприятий,
	связанных с управлением и организацией
	перевозок пассажиров Умеет: использовать
Исследование пассажирских потоков	современные цифровые, автоматизированные,
посметь пассажирских потоков	интеллектуальные, телекоммуникационные
	системы и технологии для исследования
	пассажирских потоков;, проводить мероприятия
	по исследованию пассажирских потоков Имеет
	практический опыт: исследования
	пассажиропотоков с обязательным
	формированием базы данных в табличных
	процессорах;, подсчёта интенсивности
	пассажиропотока
	Знает: основы геоинформационных систем и
	технологий, их состав и возможности по
	обработке информации; современные
	программные средства, поддерживающие
	данные системы;, методы сбора, анализа и
	представления информации с использованием
Геоинформационные системы и технологии на	современных геоинформационных технологий;
автомобильном транспорте	Умеет: самостоятельно составлять, отлаживать
	ГИС – проекты, собирать, анализировать и
	представлять информацию с использованием
	современных ГИС-программ; Имеет
	практический опыт: работы в ГИС среде;,
	редактирования, анализа и представления
	данных в ГИС-программах
	Знает: методики проведения исследований
	транспортных потоков, проведения необходимых
	мероприятий, связанных с обеспечением
Исследование транспортных потоков	безопасности движения на транспорте;,
	основные современные интеллектуальные,
	телекоммуникационные системы и технологии,
	используемые для исследования транспортных

потоков; Умеет: проводить мероприятия по исследованию транспортных потоков, использовать современные цифровые, автоматизированные, интеллектуальные, телекоммуникационные системы и технологии для анализа параметров транспортных потоков; Имеет практический опыт: подсчёта интенсивности транспортного потока, исследования транспортных потоков с обязательным формированием базы данных в табличных процессорах;

Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-

технологических комплексах

Знает: Принципы работы систем искусственного интеллекта для объектов профессиональной деятельности; знает классификацию программных средств в профессиональной сфере, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, систем и баз данных; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о способах продвижения сайта, использования Google форм для решения профессиональных задач; имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях применения в решении профессиональных задач;, возможности современных цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта для поиска, анализа и синтеза информации, характеристику современного этапа развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта и области их применения, в том числе: компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков, генерация рекламного и медийного контента, чат боты, анализ временных рядов, рекомендательные системы; понятие технологии цифровых двойников; знает базовые технологии обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц;, понятие моделирование, модель, виды моделирования Умеет: Составлять и оформлять техническое задание для разработки програмного обеспечения при решении профессиональных задач; использовать специальное программное обеспечение для решения профессиональных задач и управления транспортным процессом; применять технологии искуственного интеллекта для оптимизации транспортных процессов, при проведении сбора информации и анализа основных показателей;, применять базовые цифровые технологии при решении поставленных задач, представлять результаты

	работы, применять базовые технологии
	обработки информации, использовать текстовый
	процессор, электронные таблицы при решении
	простейших задач профессиональной
	деятельности, строить простые математические
	модели, формулировать и решать типовые
	прикладные задачи посредством электронных
	таблиц, оформлять текстовые документы Имеет
	практический опыт: принятия организационных
	решений для оптимизации транспортных
	процессов с применением цифрового
	моделирования и элементов искусственного
	интеллекта, использования электронных таблиц,
	текстового редактора для решения типовых задач
	анализа информации при решении поставленных
	задач, решения простейших задач
	профессиональной деятельности с применением
	цифрового моделирования и элементов
	искусственного интеллекта, моделирования
	простейших процессов в электронных таблицах,
	оформления результатов моделирования
	Знает: передовые подходы, цифровые решения и
	методы по модернизации существующих и
	разрабатываемых интеллектуальных
	транспортных систем в области организации и
	безопасности дорожного движения;,
	современные технологии проектирования и
	особенности их реализации в области
	интеллектуальных транспортных систем и
	средств телематики; Умеет: применять цифровые
	и телекоммуникационные технологии в задачах
	модернизации автоматизированных систем
***	организации дорожного движения;, применять и
Интеллектуальные транспортные системы	анализировать информацию, технические
	данные, показатели и результаты работы
	транспортных систем в области
	интеллектуальных транспортных систем и
	средств телематики; Имеет практический опыт:
	применения цифровые решения в задачах
	мониторинга и оптимизации параметров
	транспортных потоков;, разработки и реализации
	современных технологий проектирования в
	области интеллектуальных транспортных систем
	и средств телематики при управлении
	перевозками в режиме реального времени;
	Знает: основные понятия и определения теории
	графов; определения транспортной сети;
	прикладное программное обеспечение для
	автоматизации учета, контроля и оптимизации
Математические методы в организации	транспортных процессов;, основные этапы
-	эконометрического моделирования; способы
транспортных процессов	учета воздействия случайных факторов; законы
	распределения случайных величин в анализе и
	планировании экономической деятельности
	транспортных предприятий; основные этапы
	моделирования и оптимизации систем массового
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

обслуживания; Умеет: использовать сетевое планирование при управлении на автомобильном транспорте; оценивать по предварительному компьютерному анализу выявлять возможности совершенствования транспортных процессов при последующем их планировании;, применять математические методы для решения логистических задач автотранспортного предприятия; применять корреляционные модели при анализе данных и планировании работы транспортного предприятия; Имеет практический опыт: создания математических моделей реальных экономических ситуаций; методами составления и оптимизации планов на основе этих математических моделей; применять математические методы для решения логистических задач автотранспортного предприятия; применять корреляционные модели при анализе данных и планировании работы транспортного предприятия;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

D	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		6		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5		
подготовка имитационной модели узла улично- дорожной сети	51,5	51.5		
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен		

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины	часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в имитационное моделирование.	8	0	8	0
2	Редактирование сети	10	0	10	0
3	Редактирование транспортного потока	6	0	6	0
4	Регулирование движения	10	0	10	0

5	Редактирование пешеходных потоков	2	0	2	0
6	3D Объекты	6	0	6	0
7	Временные стоянки и Движение общественного транспорта	6	0	6	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ № Наименование или краткое содержание практического занятия, сем		Кол- во
1	1	Семинар мастер-класс по программным комплексам имитационного моделирования в области организации транспортных процессов. Макромоделирование	4
2	1	Семинар мастер-класс по программным комплексам имитационного моделирования в области организации транспортных процессов. Микромоделирование	4
3	2	Семинар мастер-класс по интерфейсу программных продуктов PTV Grouop. Фоны. Масштабы. Ограничения, Построение и редактирование отрезков	4
4	Практическое занятие по отработке навыков построения и редактирования		6
5	3	Моделирование состава транспортных потоков	6
6	4	Группы сигналов. Сигнальные программы. Структур аалгоритма моделирования светофорного объекта	2
7	4	Организация пофазного разъезда транспортных средств	2
8	4	Определение оптимального цикла регулирования по различным методикам. Определение длительности основных и промежуточных тактов работы светофора.	6
9	5	Моделирование движения пешеходных потоков	2
10	6	Стойки, опоры. Светофорные объекты. Дорожные знаки. Текстуры, приемы моделирования в среде 3D.	2
11	6	Разработка дислокации дорожных знаков	2
12	6	Объекты инфраструктуры. Здания. Зеленые насаждения. Моделирование в среде 3D	2
13	7	Моделирование временных стоянок	2
14	7	Моделирование движения общественного транспорта. Остановки "на полосе движения", заездного типа "карман".	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
	Список литературы (с указанием		Кол-	
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во	
	ресурс		часов	
подготовка имитационной модели узла Организация дорожного движения. Расчет				

улично-дорожной сети	беззаторного проезда узла уличнодорожной сети: учебное пособие / В.А. Городокин, И.Д. Алферова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 39 с.	
----------------------	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Рейтинговое мероприятие текущего контроля (Атрибуты отрезков)	1	10	Анализируется отчет студента с графическими иллюстрациями (Print Screen соответствующих окон программы) 10 баллов - произведена полная настройка атрибутов отрезка; 6 баллов - произведена настройка отрезка по одному-двум параметрам; 0 баллов - отрезки не построены, их настройка не произведена.	экзамен
2	6	Текущий контроль	Рейтинговое мероприятие текущего контроля (Транспортные потоки)	1	10	Анализируется отчет студента с графическими иллюстрациями (Print Screen соответствующих окон программы) 10 баллов - произведена полная настройка транспортных потоков, заданы типы транспортных средств, состав потока, внесены корректные данные по интенсивности транспортных потоков по направлениям въезда на перекресток, выполнены маршруты для отдельных видов ТС; 6 баллов - произведена частичная настройка транспортных потоков по одному-двум параметрам; 0 баллов -транспортные потоки не смоделированы, их настройка не произведена.	экзамен
3	6	Текущий контроль	Рейтинговое мероприятие текущего контроля (Регулирование движения)	1		Анализируется отчет студента с графическими иллюстрациями (Print Screen соответствующих окон программы) 10 баллов - произведена полная настройка светофорного объекта, выделены фазы, светофорные группы,	экзамен

				I			
						произведен расчет длительности	
						тактов, произведено сравнение с	
						действующей циклограммой; 6 баллов	
						- произведена настройка регулирования	
						движения по одному-двум параметрам;	
						0 баллов - разработка программы	
						регулирования движения не	
						произведена.	
						Получить оценку за экзамен можно	
						одним из двух возможных способов.	
						Способ первый (возможен только при	
						согласии преподавателя) - активная	
						работа в течение всего семестра.	
						На практических занятиях Вы решаете	
						предложенные преподавателем задачи	
						и сдаете их в указанный	
						преподавателем срок. За каждую задачу	
						преподаватель ставит Вам от 0 до 10	
						баллов.	
						Затем вычисляется процент набранных	
						Вами баллов от максимально	
						Возможных.	
						Таким образом Вы набираете	
						(ТЕКУЩИЕ БАЛЛЫ).	
						Если этих баллов достаточно для	
						получения оценки за экзамен, и оценка Вас устраивает, то экзамен сдан.	
						Отлично = 85-100%, хорошо = 75-84%,	
						удовлетворительно = 60-74%,	
			Рейтинговое			неудовлетворительно = 0-59%; зачтено	
		Проме-	мероприятие			= 60-100%, не зачтено= 0-59%.	
4	6	жуточная	промежуточной	-	40	Проставить оценку в зачетку можно	экзамен
		аттестация	аттестации			только на экзамене по расписанию.	
			W11001W2			Totalo iu oilouitoio puoliitoutinio.	
						Способ второй.	
						Если оценка, полученная на очной	
						сессии - (ТЕКУЩИЕ БАЛЛЫ), Вас не	
						устраивает, то Вы сдаете экзамен во	
						время экзаменационной сессии, на	
						котором также набираете баллы -	
						(АТТЕСТАЦИОННЫЕ). Получить	
						можно от 0 до 40 баллов, которые	
						пересчитываются в проценты от	
						максимально возможных.	
						Тогда Ваш ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	
						складывается из работы на очной	
						сессии и работы непосредственно на	
						экзамене следующим образом:	
						0,6*(ТЕКУЩИЕ БАЛЛЫ) +	
						0,4*(АТТЕСТАЦИОННЫЕ).	
						Отлично = $85-100\%$, хорошо = $75-84\%$,	
						удовлетворительно = 60-74%,	
						неудовлетворительно = 0-59%; зачтено	
1				Ī		= 60-100%, не зачтено $= 0-59%$.	

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзаене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент имеет право повысить свой рейтинг, выполнив задания КМ промежуточной аттестации. Экзамен проводится в форме письменного ответа на вопросы билета и последующего устного собеседования с преподавателем. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы по изученному курсу. В билете содержится два теоретических вопроса и одна задача. Время, отведенное на подготовку к ответу, не может превышать 1 час. Во время экзамена запрещено пользоваться конспектами и мобильными устройствами. Разрешается воспользоваться калькулятором для расчетов в задаче. Допускается использование справочной информации, предоставленной преподавателем.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V as transport	Dearway many a fermion of		№ KM			
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	
ПК-1	Знает: современные инновационные информационные технологии на транспорте и программные продукты, применяемые для математического анализа и имитационного моделирования; принципы моделирования транспортных сетей городов; основы моделирования динамики транспортного потока;	+	+		+	
IIIK - I	Умеет: определять основные показатели развития транспортных систем, принимать обоснованные решения для повышения эффективности их функционирования; разрабатывать мероприятия по устранению причин дорожно-транспортных происшествий;			+	+	
	Имеет практический опыт: владения методами и средствами математического анализа и моделирования в технических приложениях; работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением;				+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Клинковштейн, Г. И. Организация дорожного движения Учеб. для вузов по специальности "Орг. и безопасность движения" Г. И. Клинковштейн, М. Б. Афанасьев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Транспорт, 2001. - 246,[1] с.

б) дополнительная литература:

1. Палей, А. Г. ЮУрГУ Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и AnyLogic [Текст] учеб. пособие для вузов А. Г. Палей, Г. А. Поллак. - СПб. и др.: Лань, 2019. - 203, [1] с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Интеллектуальные системы науч. журн. Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Рос. акад наук, Акад. технол. наук России, Рос. акад. естеств. наук журнал. М., 2008-
 - 2. Транспорт Урала науч.-техн. журн. Урал. гос. ун-т путей сообщения журнал. Екатеринбург, 20082011
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 3. Гайфуллин, В.М. Технические средства организации дорожного движения: программа и метод. указания / В.М. Гайфуллин. Челябинск: издат. Центр ЮУрГУ, 2007. 15 с.
 - 2. Организация дорожного движения. Расчет беззаторного проезда узла улично-дорожной сети: учебное пособие / В.А. Городокин, И.Д. Алферова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 39 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Организация дорожного движения. Расчет беззаторного проезда узла улично-дорожной сети: учебное пособие / В.А. Городокин, И.Д. Алферова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 39 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература		Сазонов А.А. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2011 https://e.lanbook.com/reader/book/1329/#1
2	литература		Домрачева А.Б. Пространственно-временное моделирование https://e.lanbook.com/reader/book/52413/
3	литература	оиолиотечная	Проектирование объектов инфрастуктуры и дорог: AutoCAD Civil 3D. Официальный учебный курс https://e.lanbook.com/reader/book/1323/#1

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	------------------	--

Экзамен	326 (36)	Стенды
Контроль самостоятельной работы	326 (36)	стенды
Практические занятия и семинары	251 (2)	проектор, сервер, компьютеры для моделирования