

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.07 Имитационное моделирование

Учебный план: 2025-2026 15.03.02 ИИТА КИЛО ОО №1-1-147.plx

Кафедра: **28** Машиноведения

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки:
(специализация) Компьютерный инжиниринг лифтового оборудования

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
6	УП	17	17	37,75	0,25	Зачет
	РПД	17	17	37,75	0,25	
Итого	УП	17	17	37,75	0,25	
	РПД	17	17	37,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728

Составитель (и):

доктор технических наук, Профессор

Рокотов Николай
Викторович

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой машиноведения

Марковец Алексей
Владимирович

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Марковец Алексей
Владимирович

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области имитационного моделирования применительно к задачам разработки и обслуживания лифтового оборудования

1.2 Задачи дисциплины:

Рассмотреть задачи, решаемые с помощью методов имитационного моделирования.

Раскрыть алгоритмы решения задач моделирования потоков применительно к разработке и обслуживанию лифтового оборудования.

Показать особенности имитационного моделированного узлов вертикального транспорта.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математические модели узлов подъемного транспорта

Детали машин

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен осуществлять подготовку производства работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта – лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров в зданиях и сооружениях

Знать: принципы построения, области использования и пределы применения имитационных моделей при производстве работ по монтажу и пусконаладке вертикального транспорта

Уметь: пользоваться разработанными имитационными моделями при проведении расчетов и разработке проектов по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта

Владеть: навыками использования имитационных моделей при планировании работ по монтажу и пусконаладке систем вертикального транспорта

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Некоторые сведения из теории массового обслуживания	6					
Тема 1. Основные понятия и определения. Потоки событий и их свойства (простейший поток; использование закона Пуассона) Практическое занятие: использование метода статистического моделирования (Монте-Карло) для моделирования потоков событий и определение их свойств		3	3	4		
Тема 2. Потоки с ограниченным воздействием (потоки Пальма, потоки Эрланга). Время обслуживания. Практическое занятие: компьютерное моделирование потоков Пальма, Эрланга с использованием пакетов MS Excel и Simulink.		3	3	4		О
Тема 3. Математическое моделирование систем массового обслуживания. Практическое занятие: моделирование поведения систем массового обслуживания на примере лифтового оборудования		3	3	4		
Раздел 2. Использование методов имитационного моделирования для решения задач проектирования лифтового оборудования и других задач массового обслуживания						
Тема 4. Методика реализации функций распределения дискретных и непрерывных случайных величин с использованием компьютерного оборудования. Реализация случайных функций с заданными статистическими характеристиками с использованием компьютерного оборудования Практическое занятие: моделирование систем массового обслуживания в непрерывном времени с использованием пакетов прикладных программ		3	3	10,75		О
Тема 5. Суть метода имитационного моделирования задач с использованием компьютерного оборудования и реализация метода в задачах массового обслуживания лифтового хозяйства Практическое занятие: построение имитационной модели лифтового оборудования, анализ параметров, характеризующих работу оборудования, определение требуемых параметров лифтового оборудования		5	5	15		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				

Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25	37,75		
--	--	-------	-------	--	--

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-3	Называет предмет, цели и задачи имитационного моделирования; описывает характеристики процессов применительно к задачам моделирования монтажа и наладки лифтового оборудования Разрабатывает математические модели с применением методов имитационного моделирования Демонстрирует результаты математического моделирования работы вертикального транспорта с применением методов имитационного моделирования	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся ответил на вопросы устного собеседования, решил практические задачи, прошел интернет-тестирование, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
Не зачтено	Обучающийся не ответил на вопросы устного собеседования, не решил практические задачи, не прошел интернет-тестирование, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 6	
1	Задачи, решаемые методом имитационного моделирования в теории массового обслуживания
2	Моментные характеристики случайных величин
3	Основные распределения случайных величин (нормальное, равномерное, белый шум, Пуассона)
4	Поток событий и его свойства
5	Простейшие стационарные потоки без последдействия
6	Потоки с последствием
7	Нестационарный поток
8	Поток с ограниченным последствием (поток Пальма)
9	Потоки Эрланга
10	Время обслуживания
11	Основы имитационного моделирования
12	Исследование имитационных моделей с использованием пакетов MS Excel и Simulink
13	Моделирование потоков заявок с использованием пакетов прикладных программ
14	Возможные состояния системы массового обслуживания

15	Математическая имитационная модель для определения вероятностей состояний системы массового обслуживания
16	Анализ результатов моделирования имитационных моделей с использованием пакетов прикладных программ

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Анализируется работа фирмы по ремонту лифтового оборудования. В течение суток в фирму обращаются в среднем 15 клиентов. Все мастера ремонтируют технику в среднем 8 часов. Клиент может оставить технику на ремонт независимо от степени занятости фирмы. Владелец фирмы вынужден тратить на содержание каждой единицы техники, ожидающей ремонта в среднем 25 руб. за час, и оплачивать мастерам вынужденный простой – 10 руб. за час. Определить оптимальное количество мастеров, при котором издержки фирмы (по содержанию техники, ожидающей ремонта, и оплате мастерам вынужденного простоя) будут минимальны

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В процессе сдачи зачета студент устно отвечает на контрольный вопрос и решает задачу. Время на подготовку составляет 30 минут. Разрешается использование справочных материалов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Алябьева, Е. В.	Имитационное моделирование	Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет	2016	https://www.iprbooks.hop.ru/102726.html
Арясова, Д. В., Аханова, М. А., Овчинникова, С. В.	Имитационное моделирование	Тюмень: Тюменский индустриальный университет	2019	https://www.iprbooks.hop.ru/101442.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Мицель, А. А., Грибанова, Е. Б.	Сборник задач по имитационному моделированию экономических процессов	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	https://www.iprbooks.hop.ru/72177.html
Рокотов Н. В., Бабкина Н. М.	Основы теории массового обслуживания и имитационное моделирование. Лабораторные работы	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201728

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus [Электронный ресурс]. URL: <https://www.scopus.com>

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic
Octave
MATLAB

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска