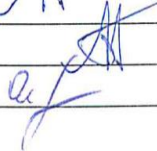


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ТЕОРИЯ ГРАФОВ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок	
Специализация	Системы автоматизации физических установок и их элементы	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	4	семестр 7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ООП		A.Г. Горюнов
Преподаватель		O.В. Егорова

2020 г.

1. Роль дисциплины «Теория графов и ее применение в проектировании сложных систем» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Теория графов и ее применение в проектировании сложных систем	7	ОПК(У)-2	Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач	Р6	ОПК(У)-2.В6	Владеет навыками постановки и описания прикладных задач в области автоматизации физических установок на языке теории графов
					ОПК(У)-2.У6	Умеет применять методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматизации физических установок
					ОПК(У)-2.36	Знает основные понятия и методы теории графов
		ОПК(У)-3	Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования профессиональной деятельности	Р7	ОПК(У)-3.В7	Владеет навыками решения классических задач на графах
					ОПК(У)-3.У7	Умеет осуществлять подбор алгоритмов для решения задач, сформулированных на языке теории графов; разрабатывать программную реализацию выбранного алгоритма
					ОПК(У)-3.37	Знает постановки классических задач на графах и алгоритмы их решения
		ПК(У)-23	Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения	Р9	ПК(У)-23.В8	Владеет навыками получения и анализа характеристик сложных систем по их топологическим моделям
					ПК(У)-23.У8	Умеет составлять топологические модели сложных систем

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать основные понятия теории графов и алгоритмы решения классических задач на графах (обхода графов, поиска экстремальных путей, компонент связности, построения остовых деревьев и др.)	ОПК(У)-3	Раздел 1. Основные понятия, определения и алгоритмы решения некоторых классических задач теории графов	Защита отчета по лабораторной работе

РД-2	Уметь составлять топологические модели сложных систем (потоковые, структурные, информационно-потоковые, информационные и сигнальные графы), определять и анализировать с их помощью характеристики систем.	ОПК(У)-2	Раздел 2. Потоковые, структурные, информационно-потоковые и информационные графы Раздел 3. Сигнальные графы	Защита отчета по лабораторной работе
РД-3	Владеть навыками решения некоторых задач исследования сложных систем с использованием топологических моделей систем.	ПК(У)-23	Раздел 4. Решение некоторых задач исследования сложных систем с использованием потоковых, структурных, информационно-потоковых, информационных и сигнальных графов	Защита отчета по лабораторной работе

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Защита лабораторных работ	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Понятие, виды графов и способы задания графов.2. Операции над графиками.3. Понятие маршрута и пути в неориентированных и ориентированных графах, алгоритмы обхода графов.4. Алгоритм Флёри поиска эйлерова цикла в графе.5. Поиск гамильтонова цикла (задача коммивояжера).6. Алгоритмы поиска экстремальных путей в нагруженных графах.7. Понятие связности для неориентированного и ориентированного графов и алгоритмы поиска компонент связности.8. Метрические характеристики графов и способы их поиска.9. Понятие ориентированного и неориентированного дерева, леса, оственного дерева.10. Алгоритмы построения минимального оственного дерева.11. Понятие цикломатического числа графа и фундаментального цикла. Алгоритмы поиска фундаментальных циклов.12. Понятие, типы и основные характеристики потоковых графов сложной системы.13. Правила построения потоковых графов ХТС.14. Понятие и правила построения структурных графов сложной системы.15. Понятие, характеристики и правила построения информационно-потокового мультиграфа сложной системы.16. Понятие, свойства и правила построения двудольного информационного графа системы уравнений математической модели сложной системы.17. Понятие сигнального графа и его основных характеристик.18. Правила построения сигнальных графов сложных систем.19. Связь сигнальных графов с системами уравнений и структурными схемами, описывающими сложные системы.20. Эквивалентные преобразования сигнальных графов.21. Топологическая формула для решения сигнальных графов сложных систем.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме; – четкость и техническая правильность оформления отчета; – уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы; – срок сдачи отчета.