Санкт-Петербургский государственный университет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы в теоретической информатике (семинар) - 1 Modern Methods in Computer Science (Seminar) - 1

Язык(и) обучения

русский

Трудоемкость в зачетных единицах: 2

Регистрационный номер рабочей программы: 053559

Раздел 1. Характеристики учебных занятий

1. Цели и задачи учебных занятий

Изучение и обсуждение современных достижений в теоретической информатике. Усвоение современных методов исследований и основных мировых тенденций.

1.2. Требования подготовленности обучающегося к освоению содержания учебных занятий (пререквизиты)

Владение курсом «Теоретическая информатика».

1.3. Перечень результатов обучения (learning outcomes)

Обучающийся должен освоить постановки современных задач в области теоретической информатики.

1.4. Перечень и объём активных и интерактивных форм учебных занятий

практические занятия 30 часов, промежуточная аттестация (зачет) 2 часа

Раздел 2. Организация, структура и содержание учебных занятий 2.1. Организация учебных занятий

2.1.1 Основной курс

	Тр	удоё	мко	сть, об	бъём	ы уч	ебно	ой ра	боты	и наг	толняє	ЭМОСТЬ	групг	і обу	чаюц	цихся			
	Контактная работа обучающихся с преподавателем										Самостоятельная работа			A UK	MK				
Код модуля в составе дисциплины, практики и т.п.	лекции	семинары	консультации	практические занятия	лабораторные работы	контрольные работы	коллоквиумы	текущий контроль	промежуточная аттестация	итоговая аттестация	под руководством преподавателя	в присутствии преподавателя	сам. раб. с использованием методических материалов	текущий контроль (сам.pa6.)	промежуточная аттестация (сам.раб.)	итоговая аттестация (caм.paб.)			
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ																			
	очная форма обучения																		
Семестр 5		30							2				34		6		32		2
		2- 25							2-50				1-1		1-1				
ИТОГО		30							2				34		6		32		2

Виды, формы и сроки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации									
Код модуля в составе дисциплины,		ищего контроля заемости	1	омежуточной естации	Виды итоговой аттестации (только для программ итоговой аттестации и дополнительных образовательных программ)				
практики и т.п.	Формы	Сроки	Виды	Сроки	Виды	Сроки			
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ									
очная форма обучения									
			зачёт	по графику					
Семестр 5				промежуточной					
				аттестации					

2.2. Структура и содержание учебных занятий

Период обучения (модуль): Семестр 5

№ п/п	Наименование темы (раздела, части)	Вид учебных занятий	Количество часов
		Лекции	
1	Современные задачи теоретической	семинары	30
1	информатики	в присутствии преподавателя	
		по методическим материалам	34
		промежуточная аттестация	2
2	Зачет	(ауд)	_
	- Ju 101	промежуточная аттестация	6
		(c.p.)	3

Семинар проводится в форме докладов студентов по разбираемым ими методическим материалам, отражающим современные направления в теоретической информатике. Примерные темы докладов:

- 1. Современные подходы к решению NP-трудных задач.
- 2. Современные задачи теории игр.
- 3. Современные задачи экстремальной комбинаторики.
- 4. Современные задачи теории кодирования.
- 5. Современные онлайн-задачи.
- 6. Квантовые вычисления и коммуникация.
- 7. Современные приближенные алгоритмы.
- 8. Современные эвристические алгоритмы и сложность в среднем.
- 9. Современные задачи теории графов,
- 10. Теория типов.
- 11. Современные задачи математической логики.
- 12. Современные задачи теории информации.
- 13. Современные направления задач искусственного интеллекта.
- 14. Современные задачи машинного обучения.
- 15. Современные направления в криптографии.

3.1.5 Методические материалы для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса

- 3.2. Кадровое обеспечение
- 3.2.1 Образование и (или) квалификация штатных преподавателей и иных лиц, допущенных к проведению учебных занятий

К ведению занятий должны привлекаться преподаватели, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук (в том числе степень PhD, прошедшую установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и/или ученое звание профессора или доцента.

3.2.2 Обеспечение учебно-вспомогательным и (или) иным персоналом

не требуется

3.3. Материально-техническое обеспечение

3.3.1 Характеристики аудиторий (помещений, мест) для проведения занятий

Стандартно оборудованные лекционные аудитории, должны вмещать поток в соответствии со списком студентов

3.3.2 Характеристики аудиторного оборудования, в том числе неспециализированного компьютерного оборудования и программного обеспечения общего пользования

доска для письма мелом или фломастером

3.3.3 Характеристики специализированного оборудования

не требуется

3.3.4 Характеристики специализированного программного обеспечения

не требуется

3.3.5 Перечень и объёмы требуемых расходных материалов

Мел — не менее 1 куска на час лекционных занятий, фломастеры для доски, губка

3.4. Информационное обеспечение

3.4.1 Список обязательной литературы

- 1. Electronic Colloquium on Computational Complexity. http://eccc.hpi-web.de/
- 2. ArXiv. Cornell University Library. http://arxiv.org

3.4.2 Список дополнительной литературы

1. Cryptology ePrint archive. https://eprint.iacr.org/

3.4.3 Перечень иных информационных источников

не предусмотрен

Раздел 4. Разработчики программы

Гирш Эдуард Алексеевич, доктор физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник ПОМИ РАН, hirsch@pdmi.ras.ru