**Санкт-Петербургский государственный университет**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Методы математической кибернетики в интернет технологиях

Application of Mathematical Cybernetics to Internet

**Язык(и) обучения**

русский

Трудоемкость в зачетных единицах: 2

Регистрационный номер рабочей программы: 051536

**Раздел 1. Характеристики учебных занятий**

**1.1. Цели и задачи учебных занятий**

Дисциплина «Методы математической кибернетики в интернет технологиях» является одной из вариационных дисциплин цикла (Б2), формирующего подготовку специалиста в области математики и компьютерных наук.

Отдельные параметры курса могут варьироваться по степени сложности в зависимости от начальной подготовки обучающихся.

Основным методологическим принципом построения программы курса, является принцип поэтапного системного накопления знаний и формирования необходимых компетенций по модели: от простого и/или знакомого — к сложному и/или незнакомому, а основной методологической стратегией прохождения отдельных разделов программы является ступенчатость и цикличность, предусматривающие постепенный возврат к ранее усвоенному материалу на более высоком языковом и концептуальном уровне.

Цель изучения дисциплины: обучение обучающихся математическим основам ряда интернет-технологий; подготовка к восприятию специальных дисциплин; развитие у обучающихся логического мышления; знакомство с различными математическими моделями и подходами, используемыми в современных интернет-проектах.

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

Программа курса предназначена для обучающихся 3 курса и рассчитана на абитуриентов, изучавших основы программирования, получивших базовые познания в области дискретной математики и теории вероятностей, а также владеющих базовыми навыками работы на ЭВМ.

Максимальная эффективность программы будет обеспечена при условии, что обучающийся:

• Владеет основами дискретной математики

• Владеет основами теории вероятностей

• Владеет базовыми навыками работы на ЭВМ.

• Владеет основами программирования

**1.3. Перечень результатов обучения (learning outcomes)**

Основной целью курса является знакомство обучающихся с различными математическими моделями и подходами, используемыми в современных интернет-проектах:

• знание основных математических методов и моделей, используемых при проектировании и математическом анализе интернет-проектов, обладание достаточно полным представлением о возможностях применения разделов курса при реализации различных информационных проектов в различных областях науки и техники;

• развитие способности дальнейшего освоения математических моделей и подходов, используемых в современных интернет-проектах.

**1.4. Перечень и объём активных и интерактивных форм учебных занятий**

В качестве основных интерактивных форм предполагается:

Проведение лекций, основная часть лекционного занятия проводится в интерактивных формах; при этом до 75% лекционных занятий проводится в активных формах;

Самостоятельная работа в присутствии преподавателя.

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

**2.1. Организация учебных занятий**

**2.1.1 Основной курс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Трудоёмкость, объёмы учебной работы и наполняемость групп обучающихся | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Код модуля в составе дисциплины,  практики и т.п. | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | | | | | | | | | | Самостоятельная работа | | | | Объём активных и интерактивных  форм учебных занятий | Трудоёмкость |
| 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.раб.) | промежуточная аттестация (сам.раб.) | итоговая аттестация  (сам.раб.) |
| ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Форма обучения: очная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Семестр 5 | 30 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 30 |  |  | 10 |  | 10 | 2 |
|  | 2-100 |  |  |  |  |  |  |  | 10-25 |  |  | 10-25 |  |  | 1-1 |  |  |  |
| ИТОГО | 30 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 30 |  |  | 10 |  |  | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды, формы и сроки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | | | | | | |
| Код модуля в составе дисциплины, практики и т.п. | Формы текущего контроля успеваемости | | Виды промежуточной аттестации | | Виды итоговой аттестации  (только для программ итоговой аттестации и дополнительных образовательных программ) | |
| Формы | Сроки | Виды | Сроки | Виды | Сроки |
| ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ | | | | | | |
| Форма обучения: очная | | | | | | |
| Семестр 5 |  |  | зачёт, устно, традиционная форма | по графику промежуточной аттестации |  |  |

**2.2. Структура и содержание учебных занятий**

Темы для изучения и обсуждения

1. Введение. Понятие трафика, его характеристики. Основные способы массового привлечения трафика: тизерные сети, спам, поисковый трафик, контекстная реклама.
2. Методы борьбы со спамом: почтовым, пейджерным, социальным. Обучаемые фильтры: автоматическая фильтрация и теорема Байеса.
3. Счетчики посещаемости: информация, которую они собирают. Фильтрация роботов, ботов, борьба с фальсификацией данных. Статистический анализ собранных данных.
4. Поисковые системы. SEO. Алгоритмы ранжирования страниц, ТИЦ, PR. Фильтрация доров.
5. Тизерные сети, оптимизация по CTR. Показатели PPM, PPC, PPA и их вычисление. Фильтрация ботов.
6. Боты-собеседники ("виртуальный собеседник"). Eliza, A.L.I.C.E. Тест Тьюринга. Конкурс Лебнера.
7. Системы фильтрации ботов по запросам: текстовые запросы, распознавание образов (КАПЧА). Методы защиты от ботов.
8. Обмен данными и организация распределенных вычислений в децентрализованных системах.

**Раздел 3. Обеспечение учебных занятий**

**3.1. Методическое обеспечение**

**3.1.1 Методические указания по освоению дисциплины**

Методические материалы включают в себя следующие типы материалов — учебники, электронные учебные пособия, с опорой на которые проводится аудиторная работа.

**3.1.2 Методическое обеспечение самостоятельной работы**

Самостоятельная работа, как вид деятельности, стимулирующий активность, самостоятельность, познавательный интерес с целью поиска необходимой информации, приобретения знаний, использования этих знаний для решения учебных, научных и профессиональных задач, представляет собой важную составляющую учебного процесса, которой отводится не менее половины учебного времени при очной форме обучения. Время, отводимое на самостоятельную работу, должно использоваться обучающимися для наиболее полного освоения учебной дисциплины. Следовательно, организация эффективной внеаудиторной самостоятельной работы в процессе обучения требует, с одной стороны, создание условий, призванных обеспечить рациональное и планомерное управление учебной деятельностью, протекающей в отсутствие преподавателя, и тщательной подготовки целого ряда учебных пособий, снабженных методическими указаниями, с другой стороны.

К числу методических пособий относятся:

• общие методические рекомендации и указания по самостоятельной работе;

• фонд контрольных заданий и тестов для самоконтроля, которые позволяют оценить уровень знаний, навыков и умений студентов согласно требованиям курса, государственным стандартам и европейским компетенциям.

Роль преподавателя в организации самостоятельной работы состоит в координации действий обучающихся в освоении дисциплины, в методическом и организационном обеспечении учебного процесса. Взаимодействие между преподавателем и учащимися осуществляется в форме консультаций. Преподаватели также оказывают помощь слушателям по планированию и организации самостоятельной работы.

Контроль за самостоятельной работой может осуществляться в форме коротких опросов и тестов, углубленных вопросов по темам занятий, дополнительных вопросов, и т.д.

**3.1.3 Методика проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии оценивания**

Формы контроля:Итоговый контроль (в конце семестра) – беседа по пройденным темам, выполнение практического задания.

Итоговый контроль (в конце семестра) – беседа на одну из пройденных тем.

**3.1.4 Методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольно-измерительные материалы, оценочные средства)**

Аппарат контроля за усвоением материалавключает в себя задания, тесты, необходимые для эффективного контроля за усвоением учебного материала.

**3.1.5 Методические материалы для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса**

Оценка обучающимися содержания и качества учебного процесса по дисциплине осуществляется в установленном в СПбГУ порядке.

**3.2. Кадровое обеспечение**

**3.2.1 Образование и (или) квалификация штатных преподавателей и иных лиц, допущенных к проведению учебных занятий**

К чтению лекций 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**

Требуются стандартно оборудованные лекционные аудитории.

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

Стандартное аудиторное оборудование и ПО.

**3.3.3 Характеристики специализированного оборудования**

Не предусмотрены.

**3.3.4 Характеристики специализированного программного обеспечения**

Не предусмотрены.

**3.3.5 Перечень и объёмы требуемых расходных материалов**

Мел, губки, бумага формата А4, канцелярские товары, картриджи принтеров, диски в объеме, необходимом для проведения занятий, по заявкам преподавателей.

**3.4. Информационное обеспечение**

**3.4.1 Список обязательной литературы**

1. Тематические журналы из списка ВАК.

**3.4.2 Список дополнительной литературы**

1. Литература, одобренная Методической комиссией вуза.

**3.4.3 Перечень иных информационных источников**

1. www.math4web.com.

**Раздел 4. Разработчики программы**

Ананьевский М.С. к.ф.-м.н., старший преподаватель, +7 (812) 4284148, msaipme@yandex.ru