### Санкт-Петербургский государственный университет

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в науку о данных An introduction to Data Science

Язык(и) обучения

русский

Трудоемкость в зачетных единицах: 1

Регистрационный номер рабочей программы: 58038

Санкт-Петербург 2018

### Раздел 1. Характеристики учебных занятий

### 1.1. Цели и задачи учебных занятий

Основной целью освоения дисциплины «Введение в науку о данных» является приобретение обучающимися знаний об основах предметной области через постановку и решение типичных задач, с которыми исследователь в области науки о данных может столкнуться в своей работе, а также практических навыков работы с инструментами анализа данных, применяемыми в разных сферах человеческой деятельности.

Поставленная цель достигается путем решения следующих задач курса:

- 1) Ознакомить студентов с основными задачами, решаемыми в области науки о данных, базовыми алгоритмами этой области, а также со сферами практического применения данных алгоритмов;
- 2) Развить практические навыки работы с реальными инструментами, применяемыми в области науки о данных;
- 3) Научить решать прикладные задачи по обработке и анализу данных на предмет выявления в них скрытых зависимостей, а также подбирать методы машинного обучения для этих задач.

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

Дисциплина «Введение в науку о данных» является онлайн-курсом, разработанным Санкт-Петербургским государственным университетом.

Обучающийся по данной дисциплине, должен знать основы комбинаторики, теории вероятностей, линейной алгебры, дискретной математики, а также владеть базовыми навыками программирования на Python.

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

Дисциплина способствует формированию компетенций, предусмотренных действующим Образовательным стандартом СПбГУ:

В результате освоения курса обучающиеся должны

#### знать:

- Методологию работы исследователя в области науки о данных (постановка целей исследования, сбор данных, обработка и преобразования данных, обследование данных, построение моделей и отбор методов, представление и визуализация результатов).
- Способы организации хранения данных.
- Методы и подходы к стандартизации и преобразованию данных.
- Методы машинного обучения (базовые методы классификации и кластеризации).

#### уметь:

- Решать прикладные задачи по обработке и анализу данных на предмет выявления в них скрытых зависимостей.
- Применять элементы теории вероятностей и математической статистики, лежащие в основе моделей и методов науки о данных
- Правильно подбирать методы машинного обучения для решения практических задач

- Организовывать рабочее окружение исследователя в области науки о данных (Jupyter).
- Использовать пакеты и библиотеки для машинного обучения (Matplotlib, SciPy/NumPy, Pandas, Scikitlearn)

#### владеть:

- Инструментарием для организации хранения данных.
- Навыками программной реализации на языке Pyton средств обработки и анализа данных.
- Навыками предобработки и визуализации данных

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

Активные и интерактивные формы занятий данного курса предоставляются студентам платформой онлайн-образования в виде интерактивного учебника, который содержит видеоматериалы, материалы для самостоятельной работы, тесты и проекты. К активным формам относятся:

- подготовка к видео урокам;
- изучение раздаточных материалов;
- выполнение индивидуальных заданий в виде тестов по реализации изученных методов науки о данных;

#### к интерактивным:

- экспертная оценка результатов решения индивидуальных заданий и коллективное обсуждение полученных результатов в рамках форума данного онлайн курса на платформе.
- обсуждение на форуме онлайн курса теоретических материалов и результатов тестов с авторами курса в режиме вопрос-ответ.

Общий объем активных и интерактивных форм учебных занятий составляет 1 зачетная единица.

# 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																		
HbI,	Контактная работа обучающихся с преподавателем										Самостоятельная работа							
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.раб.)	промежуточная аттестация (caм.paб.)	итоговая аттестация (сам.раб.)	Объём активных и интерактивных форм учебных занятий	Трудоёмкость
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ																		
очная форма обучения																		
5 недель									2				24		10		36	1
ИТОГО									2				24		10		36	1

Формы текущего контроля успеваемости, виды промежуточной и итоговой аттестации								
Период обучения (модуль)	Формы текущего контроля успеваемости	Виды промежуточной аттестации	Виды итоговой аттестации					
ОСНОВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ								
очная форма обучения								
5 недель		зачет						

### 2.2. Структура и содержание учебных занятий

Период обучения: 5 недель

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела, части)	Вид учебных занятий			
		видео уроки			
1	Введение	тесты			
		по методическим материалам			
2	Mamayanyanyanyanyanyanyanya	видео уроки			
	Математический инструментарий науки о	тесты			
	данных	по методическим материалам			
3	Программи и иметрулиситерий исклага	видео уроки			
	Программный инструментарий науки о	тесты			
	данных	по методическим материалам			
4		видео уроки			
	Машинное обучение: обучение с учителем	тесты			
		по методическим материалам			
5	Mayyyyya a a a a a a a a a a a a a a a a	видео уроки			
	Машинное обучение: обучение без	тесты			
	учителя	по методическим материалам			

### Содержание учебных занятий

- 1. Введение В этом модуле рассматривается предметная область, приводятся примеры данных и сфер для которых возникают задачи анализа данных, способы хранения данных и их виды, форматы и модели.
- 2. Математический инструментарий науки о данных. Даётся краткий обзор наиболее важных и часто встречаемых в задачах анализа данных терминов из теории вероятностей и математической статистики. Понятие собственного вектора и собственного числа матрицы, экстремальное свойство собственных чисел симметричной матрицы. Сингулярное разложение матрицы и его применение для аппроксимации матрицы посредством матриц небольшого ранга. Статистическая интерпретация сингулярного разложения.
- 3. Программный инструментарий науки о данных. Модуль посвящен основам программирования на языке Python для анализа данных, рассматривается набор базовых библиотек NumPy, matplotlib, Pandas и sklearn. В завершении приводятся демонстрация работы некоторых алгоритмов на примере классификации текстов.
- 4. Машинное обучение: обучение с учителем. Рассматривается межотраслевой стандартный процесс для исследования данных, введение в машинное обучение и постановка задачи обучения с учителем, задачи классификации и регрессии. Приводятся различные оценки качества классификации и рассматриваются методы опорных векторов и алгоритмические композиции: boosting, stacking, bagging.
- 5. Машинное обучение: обучение без учителя. В данном модуле мы рассмотрим задачу обучения без учителя кластеризацию. Разберем базовые методы решения данной задачи и отметим способы определения качества группировки объектов в группы-кластеры. В последнем уроке уделим внимание методу обработки естественного языка Латентно-семантическому анализу (LSA), который решают задачу дистрибутивной семантики.

### Раздел 3. Обеспечение учебных занятий

### 3.1. Методическое обеспечение

#### 3.1.1. Методические указания по освоению дисциплины

Самостоятельный просмотр видео уроков дисциплины и проработка изученных на них материалов; изучение методических и раздаточных материалов курса; выполнение тестов по изучаемым разделам; пользование форумом курса на платформе онлайнобразования для обсуждения учебных материалов с авторами и другими участниками; использование рекомендованной авторами курса литературы и ресурсов в сети интернет.

### 3.1.2. Методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов в рамках дисциплины «Введение в науку о данных» является необходимым компонентом обучения. Методическое обеспечение самостоятельной работы осуществляется ресурсами международной платформой онлайнобразования.

# 3.1.3. Методика проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии оценивания

Освоение дисциплины рассчитано на 5 недель, каждая из которых посвящена подробному изучению одной темы из п. 2.2. Промежуточная аттестация проходит в форме индивидуального тестирования по изученным в течение недели материалам (видео уроки, раздаточные материалы). Результатами являются правильно выполненные тесты.

Прохождение студентами промежуточной аттестации полностью регулируется и автоматически оценивается сервисами платформы онлайн-образования.

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

Полный перечень теоретических вопросов, практических заданий и тестов доступен на платформе онлайн-образования

# 3.1.5. Методические материалы для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса

Для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса используется система рейтингов и отзывов, которая является частью платформы онлайн-образования.

### 3.2. Кадровое обеспечение

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

Требования к образованию и квалификации не ниже чем в Разделе 4. настоящей программы.

### 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

При проведении зачета в очной форме и для самостоятельной работы требуется стандартно оборудованный компьютерный класс.

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

Стандартно оборудованный компьютерный класс.

### 3.3.3. Характеристики специализированного оборудования

Нет специальных требований.

### 3.3.4. Характеристики специализированного программного обеспечения

Нет специальных требований.

### 3.3.5. Перечень и объёмы требуемых расходных материалов

Не требуется.

### 3.4. Информационное обеспечение

### 3.4.1. Список обязательной литературы

- 1. Laura Igual, Santi Seguí Introduction to Data Science A Python Approach to Concepts, Techniques and Applications, Springer 2017
- 2. Nelli, Fabio Python Data Analytics Data Analysis and Science Using Pandas, matplotlib, and the Python Programming Language Berkeley, CA: Apress: Imprint: Apress, 2015.
- 3. Хорн Р., Джонсон Ч. Матричный анализ. М.Мир.1989

### 3.4.2. Список дополнительной литературы

- 1. Hastie T., Tibshirani R., Friedman J. The Elements of Statistical Learning. Springer, 2014.
- 2. Bishop C. M. Pattern Recognition and Machine Learning. Springer, 2006.
- 3. Коэльо Л.П., Ричарт В. Построение систем машинного обучения на языке Python. 2016.
- 4. Gan G., Ma G., Wu J. Data Clustering: Theory, Algorithms, and Application. 2007
- 5. Hastie T., Tibshirani R.The Elements of Statistical learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Second Edition Springer Series in Statistics 2016
- 6. Кристофер Д. Маннинг, Прабхакар Рагхаван, Хайнрих Шютце Введение в информационный поиск, 2014
- 7. Марк Лутц, «Изучаем Python», Символ-Плюс, 2011

8. Sebastian Raschka, «Python Machine Learning», Packt Publishing, 2015

### 3.4.3. Перечень иных информационных источников

https://www.coursera.org/learn/vvedeniye-v-nauku-o-dannykh

## Раздел 4. Разработчики программы

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Контактная информация (служебный адрес электронной почты, служебный телефон)
Блеканов Иван Станиславович	К.Т.Н		доцент	i.blekanov@spbu.ru
Севрюков Сергей Юрьевич	-	-	старший преподаватель	s.sevryukov@spbu.ru