Аннотация рабочей программы дисциплины

К.М.01.01 «Машинное обучение»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 3 Семестр 6 Количество з.е. 4 (144 час., из них -68,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических 32 ч., иной контактной работы 0,3 ч 40 часов самостоятельной работы), 35,7 – контроль - экзамен.

Цель дисциплины: Курс «Машинное обучение» имеет своей целью: формирование у студентов практических навыков работы с данными и решения прикладных задач анализа данных. Достижение планируемых результатов обучения (таблица 2), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП. В результате изучения дисциплины (модуля) «Машинное обучение» обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне.

Обучение служением как особый педагогический подход направлено на единство обучения и воспитания, развития гражданственности, профессионализма и общественного развития.

Для реализации обучения служением в пределах проектной деятельности, привязанной к данной дисциплине, студентам предлагаются тематика курсовых проектов, согласованная с социальными партнерами.

Задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть компетенциями УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-4.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Студент должен знать
- основные понятия и постановки задач машинного обучения
- теоретические основы линейных и логических методов машинного обучения
- принципы построения композиций моделей
- основные метрики качества для регрессии и классификации

уметь

- Умеет выполнять полный цикл построения модели
- Умеет обучать основные модели машинного обучения, оценивать их качества
- Умеет выполнять кластеризацию и визуализацию данных

владеть математическими методами анализа данных, языками и компьютерными методами машинного обучения.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Машинное обучение» относится к части блока КМ.01 - Системы искусственного интеллекта основных дисциплин учебного плана.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам:

Дискретная математика, Алгебраические структуры, Основы программирования, Алгоритмы вычислительной математики, Конструирование алгоритмов и структур данных, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Основы теории вероятностей и статистических методов, Алгоритмы и

структуры данных, Математическая логика и теория алгоритмов, Интеллектуальный анализ данных.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Машинное обучение» используются при изучении профессиональных дисциплин Распределенные задачи и алгоритмы, Программирование в компьютерных сетях, Облачные вычисления, Мультиагентные системы, а также для работ над дипломной и магистерской работой.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять						
системный подход для решения поставленных задач						
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.					
УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.					
УК-1.3. Имеет практический опыт работы с	Имеет практический опыт работы с					
информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического					
УК-2. Способен определять круг задач в рамка	разыскания, создания научных текстов. х поставленной цели и выбирать оптимальные цих правовых норм, имеющихся ресурсов и					
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.					
УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.					
УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.					
ОПК-3. Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям						
ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей;	Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей;					
ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области	Умеет соотносить знания в области					
программирования, интерпретацию	программирования, интерпретацию					
прочитанного, определять и создавать	прочитанного, определять и создавать					
информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования	информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств					
ооразовательного контонта, средеть тестирования	образовательного контонта, средств					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
систем.	тестирования систем.				
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения	Имеет практический опыт разработки				
разработки программного обеспечения.	программного обеспечения с использованием				
	методов машинного обучения				
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации программных					
продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении					
проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла					
ОПК-4.1. Знает стандарты разработки	Знает стандарты разработки технической				
технической документации, умеет применить	документации, умеет применить их на				
их на практике при разработке ПО;	практике при разработке ПО;				
ОПК-4.2. Знает принципы сбора и анализа	Знает принципы сбора и анализа				
информации, создания информационных	информации, создания информационных				
систем на стадиях жизненного цикла.	систем на стадиях жизненного цикла.				
ОПК-4.3. Умеет осуществлять управление	Умеет осуществлять управление проектами				
проектами информационных систем.	информационных систем.				
ОПК-4.4. Имеет практический опыт анализа	Имеет практический опыт анализа и				
и интерпретации информационных систем.	интерпретации информационных систем.				

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в _7_ семестре (очная форма)

No	№ Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1.	Введение в машинное обучение.					
		16	4	2	4	6
2.	Регрессия	12	4		4	4
3.	Классификация Линейные методы. Обработка текстов: bag of words, tf-idf, векторные эмбеддинги.	26	8		8	10
4.	Прогнозирование на основе рядов	28	8	2	8	10
5.	Отладка моделей машинного обучения	10	4		4	2
6.	Разработка МО проектов					_
		12	4		4	8
	Итого по разделам дисциплины:	108	32	4	32	40
	ИКР	0,3				
	Итого:	108,3				
	Контроль	44,7				
	Итого по дисциплине:	144				

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, Д-доклад, РГЗ – расчетно-графическое задание.

Курсовые проекты или работы:

Согласно учебному плану по данной дисциплине ведутся курсовые работы. Примерная тематика работ:

Укрупненная тематика:

- 1. Компьютерные сети и программирование в КС
- 2. Распределенные алгоритмы
- 3. Безопасные и надежные вычисления
- 4. Алгоритмы интеллектуальной обработки данных

Детализированная тематика:

- 1. Компьютерные сети, программирование в КС
 - 1.1. Программные приложения для сети Интернет
 - 1.2. Поиск информации в сетях и ее анализ
- 2. Распределенные алгоритмы
 - 2.1. Системные распределенные алгоритмы
 - 2.2. Прикладные распределенные алгоритмы
 - 2.3. Мультиагентные системы
 - 2.4. Распределенные хранилища данных
 - 2.5. Распределенный сбор и анализ данных
- 3. Безопасные и надежные вычисления
 - 3.1. Криптографические преобразования и протоколы
 - 3.2. Надежность вычислений в стационарных и мобильных сетях
 - 3.3. Политики безопасности и прикладные логики
- 4. Алгоритмы и приложения, включающие интеллектуальную обработку и анализ данных
 - 4.1. Лингвистическая обработка данных.
 - 4.2. Алгоритмы компьютерного зрения и распознавания образов.
 - 4.3. Нейросетевые и нечеткие алгоритмы.

Для реализации обучения служением в пределах проектной деятельности, привязанной к данной дисциплине, студентам предлагаются тематика курсовых проектов, согласованная с социальными партнерами.

Вид аттестации: экзамен.

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий