

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 14:32:41
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модели и алгоритмы машинного обучения

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Системное программирование и компьютерные технологии
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Модели и алгоритмы машинного обучения» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Модели и алгоритмы машинного обучения относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майнору).

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Модели и алгоритмы машинного обучения являются:

- определение возможности к использованию элементов машинного обучения в исследуемой области;
- определение наиболее подходящей библиотеки для разработки ПО с элементами машинного обучения для исследуемой области;
- донастройка модели машинного обучения для решения конкретной задачи;
- построение модели машинного обучения для решения исследуемых задач;
- оценка эффективности выбранной модели машинного обучения при разработке

ПО;

- визуализация результатов анализа с помощью разработанного ПО;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-6 Способен решать профессиональные задачи в самостоятельно выбранной области деятельности с учётом её особенностей, а также возможностей и ограничений современных ИТ-технологий	ИД-ПК-6.1 Определение принадлежности задачи профессиональной деятельности заданному классу и предметной области
	ИД-ПК-6.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области
	ИД-ПК-6.3 Адаптация ИТ-инструментария под конкретные задачи выбранной предметной области
	ИД-ПК-6.4 Решение задачи в выбранной предметной области с использованием ИТ-инструментов
	ИД-ПК-6.5 Самооценка процесса решения задачи в выбранной предметной области и полученных результатов
	ИД-ПК-6.6 Представление полученных результатов решения профессиональной задачи в выбранной предметной области для внешней оценки

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------