



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет электроники и вычислительной техники

УТВЕРЖДЕНО

Факультет электроники и вычислительной
техники

Декан Авдеюк О.А.
г.

Машинное обучение

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой **Системы автоматизированного проектирования и поискового
конструирования**

Учебный план Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Программа "Инженерия интеллектуальных систем в экономике"

Профиль

Квалификация **Магистр**

Срок обучения **2 года**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в
семестрах: экзамены 2

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48.35	48	48.35	48
Сам. работа	24	0	24	0
Часы на контроль	35.65	0	35.65	0
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	108	48	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Доцент Яновский Т.А к.т.н.

Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Машинное обучение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Программа "Инженерия интеллектуальных систем в экономике"

Профиль:

утвержденного учёным советом вуза от 05.06.2019 протокол № 12.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования

номер протокола 2019 г.
Зав. кафедрой Щербаков Максим Владимирович

СОГЛАСОВАНО:

Факультет электроники и вычислительной техники
Председатель НМС факультета: Авдеюк О.А.

Протокол заседания НМС от
г. №

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
Цель изучения дисциплины:	
формирование у студентов теоретических знаний, практических умений и навыков построения способных к обучению математических моделей и алгоритмов их обучения.	
Задачи изучения дисциплины:	
изучение современного подхода к решению фундаментальных и прикладных задач посредством построения статистических моделей;	
формирование комплекса знаний в области математической статистики и оптимизации, необходимых для изучения моделей и алгоритмов машинного обучения;	
изучение основных методов построения статистических моделей классификации и регрессии, алгоритмов кластерного анализа;	
получение практических умений и навыков программирования машинно-обучаемых моделей на языках R и Python.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Системы обработки больших данных			
2.1.2	Технологии экспериментальных исследований			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Философия и методология науки			
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Системы управления знаниями			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований				
ОПК-4.1: Знать: новые научные принципы и методы исследований.				
Результаты обучения: Студент дает определение новым принципам и методам исследований.				
ОПК-4.2: Уметь: применять на практике новые научные принципы и методы исследований.				
Результаты обучения: Студент применяет на практике новые научные принципы и методы исследований задач				
ОПК-4.3: Владеть навыками: применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.				
Результаты обучения: Студент применяет новые научные принципы и методы исследования для решения профессиональных				
ПК-16: Управление аналитическими работами и подразделением				
ПК-16.1: Знает: методы управления аналитическими работами в составе подразделений.				
Результаты обучения: Студент цитирует и определяет методы управления аналитическими работами в составе подразделений.				
ПК-16.2: Умеет: организовывать и управлять аналитическими работами и подразделением.				
Результаты обучения: Студент организывает и управляет аналитическими работами и подразделением.				
ПК-16.3: Владеет навыками: использования современных средств управления аналитическими работами в составе междисциплинарных подразделений.				
Результаты обучения: Студент использует современные средства управления аналитическими работами в составе междисциплинарных подразделений.				
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Форма контроля
1	Раздел 1. Введение в задачи, методы и инструменты машинного обучения.			
1.1	Введение в задачи, методы и инструменты машинного обучения /Тема/	2	0	
1.1.1	Введение в задачи, методы и инструменты машинного обучения. /Лек/	2	2	Эк
1.1.2	Базовые статистические инструменты анализа данных: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебных задач /Лаб/	2	4	К
2	Раздел 2. Разведочный анализ данных			

2.1	Разведочный анализ данных. /Тема/	2	0	
2.1.1	Кластеризация данных: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.1.2	Протокол разведочного анализа данных. Распределения данных, статистические эксперименты и проверка значимости. /Лек/	2	2	Эк
2.1.3	Разведочный анализ данных: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебных задач /Лаб/	2	4	К
2.2	Регрессия в машинном обучении. /Тема/	2	0	
2.2.1	Простая и множественная линейная регрессия, нелинейная регрессия. /Лек/	2	2	Эк
2.2.2	Регрессионный анализ: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.3	Введение в задачи классификации. /Тема/	2	0	
2.3.1	Наивный байесовский алгоритм, дискриминантный анализ и логистическая регрессия /Лек/	2	2	Эк
2.3.2	Метод главных компонент: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.4	Качество классификации /Тема/	2	0	
2.4.1	Оценивание моделей классификации и стратегии в отношении несбалансированных данных. Статистическое машинное обучение. /Лек/	2	2	Эк
2.4.2	Деревья решений: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.5	Информационно-центричные методы классификации /Тема/	2	0	
2.5.1	Метод k ближайших соседей, древовидные модели, бэггинг и случайный лес, бустинговый подход, /Лек/	2	2	Эк
2.5.2	Ансамблевый подход: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.6	Искусственные нейронные сети /Тема/	2	0	
2.6.1	Область применения и основные виды ИНС, глубокое обучение /Лек/	2	2	Эк
2.6.2	Искусственные нейронные сети: Теоретический минимум, изучение базовых библиотечных инструментов R/Python, решение учебной задачи /Лаб/	2	4	К
2.7	Обучение без учителя. /Тема/	2	0	
2.7.1	Анализ главных компонент, кластеризация на основе k средних и иерархическая. Модельно-ориентированная кластеризация /Лек/	2	2	Эк
3	Раздел 3.			
3.1	/Тема/	2	0	
3.1.1	/Лек/	2	0	

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП- отчет по практике.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы и задания

Базовые статистические инструменты анализа данных:
 Протокол разведочного анализа данных.
 Выявление выбросов
 Проверка однородности групповых дисперсий
 Проверка на нормальность распределений
 Выявление коллинеарности и формы связи между переменными
 Влияние пространственно-временных факторов на анализируемую переменную.
 Прямоугольные данные
 Оценки центрального положения и вариабельности
 Распределение данных и анализ двоичных и категориальных данных
 Корреляция
 Случайный отбор и смещенная выборка
 Выборочное распределение статистики

Бутстрап
Доверительные интервалы распределения
Основные теоретические распределения, их применимость и свойства
А/В тестирование
Проверка статистических гипотез и перестановочные тесты
Статистическая значимость и р-значения
Мощность и размер выборки
Простая линейная регрессия
Множественная линейная регрессия
Факторные переменные в регрессии
Нелинейная регрессия
Наивный байесовский алгоритм классификации
Дискриминантный анализ
Логистическая регрессия
Оценивание моделей классификации
Стратегии в случае несбалансированных данных
Метод k ближайших соседей
Древовидные модели
Бэггинг и случайный лес
Бустинг
Анализ главных компонент
Кластеризация на основе k средних
Иерархическая кластеризация
Модельно-ориентированная кластеризация
Шкалирование и категориальные переменные

Темы письменных работ (курсовая работа)

Курсовая работа по машинному обучению и анализу данных представляет собой законченную работу, включающую программные решения задач математико-статистического моделирования и машинного обучения моделей на языке R/Python. Выбор темы курсовой работы осуществляется в соответствии с перечнем заданий и утверждается преподавателем.

Курсовая работа состоит из 5 разделов/заданий по разделам.

1. изучение предметной области и постановка задачи
2. сбор и обработка данных
3. разведочный анализ данных
4. построение статистических моделей и алгоритмов их машинного обучения
5. интерпретация и использование модели (концепция продукта данных или принятие решения на основе обобщения данных)

В результате формируется пояснительная записка, содержащая результаты выполнения по разделам. Курсовая работа оформляется в соответствии с шаблоном и оценивается в процессе защиты работы. Оформляется задание на курсовую работу и пояснительная записка по шаблонам, приведённым на сайте ВолГТУ: <http://umu.vstu.ru/umu-docs/uo/forms>
Каждый раздел оценивается максимум на 5 баллов.

Темы курсовых работ

1. Прогнозирование возврата персональных ссуд в инвестиционно-кредитной компании Lending Club (датафрейм loan200 из пакета FNN языка R)
 2. Задача кредитного скоринга по данным о 1000 клиентов одного из немецких банков (датафрейм GermanCredit из пакета caret языка R)
 3. Оценивание стоимости домов на основе данных о жилом округе Кинг (Сэтл, шт. Вашингтон) (датафрейм data.frame house в базовом оснащении языка R)
 4. Задача об обнаружении спама по коллекции данных Центра машинного обучения и интеллектуальных систем Калифорнийского университета <http://archive.ics.uci.edu/ml/>
 5. Использование результатов гидробиологических исследований обилия водорослей в различных реках (датафрейм algae из пакета DMwR языка R)
 6. Изучение семейного статуса 2000 швейцарцев на протяжении 16 лет их жизни между 15 и 30 годами (датафрейм biofam из пакета TraMineR языка R)
 7. Определение способа изготовления стекла по его химическому составу (датафрейм fgl из пакета MASS языка R)
 8. Определение возраста морского ушка на данных о 4177 особях этого вида. Данные берутся из коллекции данных Центра машинного обучения и интеллектуальных систем Калифорнийского университета <http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/abalone/abalone.data>
- Геоботаника:
9. Анализ зависимости между показателями химического состава и обилием 44 видов травянистых растений на 24 пробных площадках (датафреймы vareschem и varesces из пакета vegan языка R)
 10. Задача анализа и моделирования данных в различных предметных областях. На данных, найденных студентами и одобренных преподавателем.
- Все темы подразумевают широкую вариабельность поставленных и решаемых задач. В процессе выполнения курсовой работы студентам необходимо продемонстрировать различные подходы к решению поставленных задач на основе

широкого класса методов и моделей машинного обучения. Особенно высоко оценивается своеобразие постановки задачи и оригинальность ее решения, состоящее в уникальной последовательности операций преобразования и моделирования данных.

Перечень видов оценочных средств

Наименование оценочного средства 1: курсовая работа. Курсовая работа по машинному обучению и анализу данных представляет собой законченную работу, включающую программные решения задач математико-статистического моделирования и машинного обучения моделей на языке R/Python. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно исследовать данные, решать задачи статистического моделирования и использовать построенные модели, судить о сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.

Наименование оценочного средства 2: Собеседование. Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Собеседование применяется на экзамене.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	электронная книга Шитикова В.К., Мастицкого С.Э. Классификация, регрессия и другие алгоритмы Data Mining с использованием R.
Э2	блог С. Мастицкого, посвященный вопросам, связанным со статистическим моделированием и машинным обучением
Э3	youtube-канал "Основы анализа данных", содержащий курсы по анализу данных, статистике, эконометрике и R
Э4	youtube-канал "Компьютерные науки"
Э5	youtube-канал "ML Trainings", посвященный практике и соревнованиям по машинному обучению

6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC — бесплатное решение для просмотра файлов PDF
6.3.1.2	LibreOffice — офисный пакет
6.3.1.3	The R Project for Statistical Computing - бесплатный язык программирования
6.3.1.4	RStudio - бесплатная среда разработки
6.3.1.5	Python - бесплатный язык программирования
6.3.1.6	Произвольная бесплатная IDE для Python

6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)

6.3.2.1	Библиотека (НТБ), http://library.vstu.ru/sci-nci
6.3.2.2	Электронная информационно-образовательная среда университета, http://eos.vstu.ru
6.3.2.3	ЭБС "Лань", https://e.lanbook.com/
6.3.2.4	ЭБС "Book.ru", https://www.book.ru/
6.3.2.5	Электронная библиотека "Grebennikon", https://grebennikon.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ

7.1	Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. /Учебная доска, учебная мебель, интерактивная трибуна, видеопроектор.
7.2	Лаборатория информационных технологий. /Учебная мебель, компьютерная техника, оснащенная программным обеспечением, доступом в Интернет и в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.3	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся./Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (читальный зал информационно-библиотечного центра).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Организация образовательного процесса по данной дисциплине регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет дисциплины (переаттестации ее части), если она была освоена в процессе предшествующего обучения. Перезачет (переаттестации ее части) освобождает обучающегося от необходимости повторного освоения дисциплины (полностью или частично).

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и

практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в электронной информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. На первой лекции лектор информирует студентов о рекомендуемой литературе и электронных источниках информации по дисциплине, с указанием, какой учебник (учебное пособие) является базовым.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения практических занятий является решение конкретных задач, аналогичных которым, будут выполнять студенты на лабораторных работах.

Лабораторные работы предполагают выполнение и отчет заданий по темам, рассмотренным на лекционных и закрепленных на практических занятиях. Каждому лабораторному занятию предшествует самостоятельная подготовка студента, включающая: ознакомление с содержанием лабораторной работы по методическим указаниям; проработку теоретической части по лекционному материалу и учебникам, рекомендованным в методических указаниях;

Самостоятельная работа студентов включает изучение законспектированного на лекционных занятиях материала, дополнение его с учетом рекомендованной по данной теме литературы, самостоятельную подготовку к лабораторным работам, самостоятельное выполнение и оформление заданий контрольной работы, аналогичных выполненным на занятиях.

Перечень методических указаний для освоения дисциплины представлен в таблице 6.1.3

В течении семестра для студентов проводятся групповые текущие консультации по учебной дисциплине, а также консультация перед экзаменом.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн), в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ (при необходимости).

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.