Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 19:05:36 Федеральное государственное бюджетное образовательное d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный

гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Введение в машинное обучение

образовательная программа направления подготовки 44.03.01 « Педагогическое образование» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Информатика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: Очная

Курс 3 семестр 5

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

сформировать теоретические знания по основам машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования;

- выработать умения по практическому применению методов машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования при решении прикладных задач в различных прикладных областях;
- выработать умения и навыки использования различных программных инструментов анализа баз данных и систем машинного обучения.
 - 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Введение в машинное обучение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплин (модулей)» и является дисциплиной по выбору.

Изучение учебной дисциплины «Введение в машинное обучение» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Алгоритмизация и программирование». Изучение учебной дисциплины «Введение в машинное обучение» необходимо для освоения практически всех последующих дисциплин учебного плана и защиты ВКР.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с Φ ГОС 3++.

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
УК-1	Способен	УК-1.1 Знает: методы критического анализа и оценки
	осуществлять	современных научных достижений; основные
	поиск,	принципы критического анализа.
	критический	УК-1.2 Умеет: получать новые знания на основе
	анализ и синтез	анализа, синтеза и других методов; собирать данные
	информации,	по сложным научным проблемам, относящимся к
	применять	профессиональной области; осуществлять поиск
	системный	информации и решений на основе экспериментальных
	подход для	действий.
	решения	УК-1.3 Владеет: исследованием проблем
	поставленных	профессиональной деятельности с применением
	задач	анализа, синтеза и других методов интеллектуальной
		деятельности; выявлением научных проблем и
		использованием адекватных методов для их решения;
		демонстрированием оценочных суждений в решении
		проблемных профессиональных ситуаций.

ПК-5	Способен	ПК-5.1. Знает: компоненты информационной
	обосновывать и	образовательной среды и их дидактические
	включать	возможности; принципы и подходы к организации
	электронные	информационной образовательной среды для обучения
	образовательн	информатике и ИКТ
	ые ресурсы в	ПК-5.2. Умеет: обосновывать и включать электронные
	информационн	образовательные ресурсы в информационную
	ую	образовательную среду и процесс обучения
	образовательну	информатике и ИКТ
	ю среду и	ПК-5.3. Владеет: умениями по проектированию
	процесс	электронных образовательных ресурсов по
	обучения	информатике и ИКТ, в том числе, для реализации
	информатике и	дистанционных образовательных технологий и
	ИКТ	электронного обучения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины «Введение в машинное обучение»» составляет 4 зачетных единиц /144 часов.

Вид учебной работы	Всего, часов	Очно-заочная форма
		Курс, часов
<u> </u>	0 1	2 5
	Очно-заочная форма	3 курс, 5 семестр
Аудиторная работа	26	26
обучающихся с		
преподавателем (по видам учебных		
занятий), всего в том		
числе:		
Лекции	8	8
В том числе,	0	8
практическая		
подготовка (ЛПП)		
Практические занятия	18	18
В том числе,	10	10
практическая		
подготовка (ПЗПП)		
Лабораторные занятия		
В том числе,		
практическая		
подготовка (ЛРПП)		
Самостоятельная	118	118
работа обучающихся		
В том числе,		
практическая		
подготовка (СРПП)		
Промежуточная		
аттестация		
(подготовка и сдача),		
всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	+	+
Экзамен		
Итого:	144	144
Общая трудоемкость	часов	часов
учебной дисциплины (в	(4 3.e.)	(4 3.e.)
часах, зачетных		
единицах)		

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№	Наименование раздела		Формируемые
п/п	(темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	компетенции (индекс)
1.	Раздел 1. Понятийный аппарат и методологическая база методов машинного обучения.	Тема 1. Основные понятия и определения в методах машинного обучения. Тема 2. История развития методов машинного обучения. Тема 3. Методологическая база методов машинного обучения.	УК-1
2.	Раздел 2. Основные технологии, используемые в методах машинного обучения.	Тема 1.Типы и способы представления методов машинного обучения Тема 2. Базовые алгоритмы решения задач машинного обучения Тема 3. Основные программно-информационные ресурсы методов машинного обучения	УК-1
3.	Раздел 3. Анализ многомерных данных. Корреляционные и причинно-следственные связи	Тема 1. Анализ многомерных данных. Корреляционные и причинноследственные связи. Корреляция признаков и структура данных. Тема 2Регрессия. Метод наименьших квадратов. Теорема Гаусса-Маркова. Обобщенный метод наименьших квадратов. Тема 3. Многомерная регрессия. Особенности построения регрессии помногомерным данным. Множественная линейная регрессия, ее преимущества и недостатки. Тема 4. Кластеризация. Кластеризация как классификация без учителя. Меры сходства и меры различия образов. Метод К средних. Метод ISODATA. Метод FOREL.	ПК-5
4.	Раздел 4. Графовые методы. Нейронные сети.	Тема 1. Графовые методы. Иерархическая кластеризация. Агломеративные и разделяющие алгоритмы кластеризации. Дендрограммы. Тема 2. Нейронные сети. Предпосылки возникновения нейросетей. Перцептрон Розенблатта. Многослойный перцептрон. Карты Кохонена. Сети Хопфилда. Методы обучения нейросетей. Метод опорных векторов. Тема 3. Машинное обучение и теория Вапника-Червоненкиса. Принцип структурной минимизации риска. Метод опорных векторов. Политика назначения штрафов.	ПК-5

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий

Очно-заочная форма обучения

No	Наименование				
п/п	раздела (темы)	Аудиторная		Внеауд.	Объем в
		рабо	ота	работа	часах
		Л	Пр/Пр	СР	D
		JI	ПЗ/ЛР	CP	Всего
		в том числе,	в том числе,	в том числе,	в том числе,
		ЛПП	ПЗПП/ЛРПП	СРПП	ПП
		5 ce	еместр		
1.	Раздел 1.	2	4	28	36
	Понятийный				
	аппарат и				
	методологическая				
	база методов				
	машинного				
	обучения.				
2.	Раздел 2. Основные	2	4	30	36
	технологии,				
	используемые в				
	методах				
	машинного				
	обучения.				
3.	Раздел 3. Анализ	2	6	30	38
	многомерных				
	данных.				
	Корреляционные и				
	причинно-				
	следственные связи				
4.	Раздел 4. Графовые	2	4	30	36
	методы.				
	Нейронные сети.				
	Итого:	8	18	118	144
	В том числе ПП:				

2.4. План самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очно-заочная форма обучения

No	Название разделов и	Виды	Трудоемкость	Формируе-	Формы
	тем	самостоятельной		мые	контроля
		работы		компетен-	
				ции	
1.	Понятийный аппарат	Работа с	28	УК-1	Устный
	и методологическая	источниками			опрос, отчет
	база в методах				О
	машинного обучения.				практической

					работе
2.	Основные	Оформление	30	УК-1	Устный
	технологии,	отчетов			опрос
	используемые в				реферат
	методах машинного				
	обучения				
3.	Анализ многомерных	Работа с	30	ПК-5	Устный
	данных.	источниками			опрос, отчет
	Корреляционные и				О
	причинно-				практической
	следственные связи				работе
4.	Графовые методы.	Оформление	30	ПК-5	Устный
	Нейронные сети.	отчетов			опрос, отчет
					О
					практической
					работе

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях самостоятельной работе обучающихся не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – опрос, реферат, отчет о практической работе.

Промежуточная аттестация – зачет.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

- 1. Работа с типами данных в языке Python.
- 2. Введение в массивы библиотеки NumPy.
- 3. Выполнение вычислений над массивами библиотеки NumPy.
- 4. Операции над данными в библиотеке Pandas.
- 5. Визуализация с помощью библиотеки Matplotlib.
- 6. Библиотека Scikit-Learn.
- 7. Смеси Гауссовых распределений.
- 8. Ядерная оценка плотности распределения.
- 9. Метод опорных векторов. Оптимальная разделяющая гиперплоскость.
- 10. Случаи линейной разделимости и отсутствия линейной разделимости. Кусочно-линейная функция потерь.
 - 11. Задача квадратичного программирования и двойственная задача.
 - 12. Понятие опорных векторов. Линейные методы классификации.
- 13. Градиентные методы. Линейный классификатор, связь с методом максимума правдоподобия.
- 14. Метод стохастического градиента и частные случаи: адаптивный линейный элемент ADALINE, персептрон Розенблатта, правило Хэбба.
- 15. Метрические методы классификации. Метод ближайших соседей и его обобщения.
 - 16. Постановка задач обучения по прецедентам.
- 17. Типы задач: классификация, регрессия, прогнозирование, кластеризация. Примеры прикладных задач.
- 18. Основные понятия: модель алгоритмов, метод обучения, функция потерь и функционал качества.
- 19. Методика экспериментального исследования и сравнения алгоритмов на модельных и реальных данных.
 - 20. Полигон алгоритмов классификации.
- 21. CRISP-DM межотраслевой стандарт ведения проектов интеллектуального анализа данных.
- 22. Понятие логической закономерности. Решающие списки и деревья. Объединение в решающие леса.
 - 23. Сингулярное разложение, метод главных компонент.
 - 24. Наивная байесовская классификация.
 - 25. Машинное обучение с учителем и обучение без учителя.

6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

6.4. Вопросы к зачету

1. Основные понятия. Определение предмета машинного обучения. Примеры задач и областей приложения. Образы и признаки.

- 2. Типы задач предсказания. Регрессия. Таксономия. Классификация. Типы ошибок классификации. Обобщающая способность классификатора.
- 3. Принцип минимизации эмпирического риска. Недообучение. Переобучение. Статистический, нейросетевой и структурно-лигвистический подходы к распознаванию образов.
- 4. Структура типичной системы распознавания образов. Цикл построения системы распознавания образов.
- 5. Классификация. Общие принципы. Этапы классификации. Алгоритмы обучения классификаторов с учителем и без учителя. Дискриминантный анализ. Геометрическая интерпретация задачи классификации.
- 6. Проективный подход. Метрики в пространстве признаков. Евклидово расстояние. Расстояние Махалонобиса. Ошибки первого и второго рода. Чувствительность и избирательность.
- 7. Кривая мощности критерия классификации. ROC-кривые. Проверка классификатора. Проверка тестовой выборкой. Перекрестная проверка. Оценка информативности признаков.
- 8. Основные методы машинного обучения. Байесовская классификация. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Статистическое распознавание образов. Задача классификации спама. Критерий отношения правдоподобия. Байесовский риск. Критерий Байеса.
- 9. Критерий максимального правдоподобия. Многоклассовые байесовские классификаторы. Байесовские классификаторы для нормально распределенных классов при различной структуре матрицы ковариации
- 10. Оценивание функций распределения. Параметрическое оценивание. Метод максимума правдоподобия. Байесовское оценивание. Непараметрическое оценивание. Распознавание рукописных цифр с помощью наивного байесовского
- 11. Деревья решений. Основные понятия. Классы решаемых задач: описание данных, классификация, регрессия. Общий алгоритм построения дерева решений. Критерии выбора наилучшего атрибута: прирост информации, относительный прирост информации, индекс Гини.
- 12. Правила остановки разбиения дерева. Обрезание дерева. Алгоритм ID3. Переобучение деревьев решений. Обработка непрерывных атрибутов. Обучение на данных с пропусками. Программное обеспечение для построения деревьев решений. Распознавание спамовых писем с помощью деревьев решений
- 13. Анализ многомерных данных. Корреляционные и причинно-следственные связи. Корреляция признаков и структура данных.
- 14. Метод главных компонент как декомпозиция матрицы данных. Матрица счетов. Матрица нагрузок. Матрица ошибок. Объясненная и остаточная вариация в данных. Графическая интерпретация метода главных компонент. Критерии выбора количества главных компонент. Понижение размерности признакового пространства методом главных компонент
- 15. Регрессия. Метод наименьших квадратов. Теорема Гаусса-Маркова. Обобщенный метод наименьших квадратов. Рекурсивный метод наименьших квадратов. Анализ регрессионных остатков.
- 16. Многомерная регрессия. Особенности построения регрессии по многомерным данным. Множественная линейная регрессия, ее преимущества и недостатки.
- 17. Кластеризация. Кластеризация как классификация без учителя. Меры сходства и меры различия образов. Метод К средних. Метод ISODATA. Метод FOREL.
- 18. Графовые методы. Иерархическая кластеризация. Агломеративные и разделяющие алгоритмы кластеризации. Дендрограммы.

- 19. Нейронные сети. Предпосылки возникновения нейросетей. Перцептрон Розенблатта. Многослойный перцептрон. Карты Кохонена. Сети Хопфилда. Методы обучения нейросетей. Метод опорных векторов.
- 20. Машинное обучение и теория Вапника-Червоненкиса. Принцип структурной минимизации риска. Метод опорных векторов. Политика назначения штрафов.

6.5. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511999
- 2. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512382
- 3. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530657

7.2. Дополнительная литература

- 1. Исаев, С.В. Интеллектуальные системы: учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. 120 с. ISBN 978-5-7638-3781-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032129
- 2. Пятаева, А. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / А. В. Пятаева, К. В. Раевич. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032131

7.3.Программное обеспечение

- 1. Scilab
- 2. R STUDIO
- 3. Python с расширениями PIL, Py OpenGL
- 4. Microsoft Office
- 5. Microsoft Windows
- 6. 7-Zip
- 7. AcrobatReader

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. 3FC «ZNANIUM.COM»: https://znanium.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com

- 5. Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств
	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	обучения
1	Аудитория №511	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Веб камера CNE-CWC1; Меловая доска.
2	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Меловая доска.
3	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical Mouse; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска; Маркерная доска.
4	Аудитория №404 (учебный зал судебных заседаний)	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера PK-910M;

		Меловая доска.
		Материально-техническое оснащение:
		Герб 1
		Флаг 1
		Трибуна для выступлений участников процесса 1
		Молоток 1
		Стол судейский 3
		Стул судейский 3
		Столы ученические 12
		Стулья ученические 24
		Доска трехстворчатая 1
		Стол прокурора 1
		Стол адвоката 1
		Микрофон 1
		Скамья подсудимых 1
		Ограждение скамьи подсудимых 1
		Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1
		Плакаты
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12 Технологии в зале судебных заседаний 5
		ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3
5	Аудитория №405	Помещение для лекционных, практических занятий
	Нудитория начоз	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок, Монитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая
		система Sven;
		Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
	A N. 400	Меловая доска.
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор,
		клавиатура Logitech Y-UT76, мышь Logitech B100;
		Мультимедийный проектор EPSON EH-TW5300;
		Акустическая система Sven 312;
		Вебкамера Genius;
		Меловая доска.
7	Аудитории № 410	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		11 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		13 моноблоков Depo MF524, 13 клавиатур Depo K-0105U, 13 мышей Depo M-RV1190U;
		мышей Depo M-к v 11900; Свитч; Маркерная доска.
		овитт, таркорпал доска.

0	Avveymanyvy No. 411	Помешение для лекционных, практических занятий
8	Аудитории № 411	
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		15 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc
		M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid
		MUSOPTI99054;
		Колонки Microlab B53;
		Вебкамера Logi;
		Меловая доска.
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		13 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 моноблок HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius
		GM12001U;
		Акустическая система Sven;
		Вебкамера Logi;
		Меловая доска.
1.0	11000	
10	Аудитория №302	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной
		мебелью, оборудованием: 9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Topdevice TDE210
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Доска меловая
		Меловая доска.
11	Аудитория №303	Помещение для лекционных, практических занятий
11	Аудитория жезоз	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок Soprano, Moнитор Samsung
		940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая
		система Sven SPS-605;
		Вебкамера Microsoft F/2.0HD; Проекционный экран;
		Меловая доска.
12	Аудитория №304	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		13 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер — Системный блок IN WIN, Moнитор Samsung
		940N, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech G100;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;

		0.1:1
		Акустическая система Gembird;
		Вебкамера Logi;
		Меловая доска.
13	Аудитория №305	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор DELL, клавиатура Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система SVEN 230; Вебкамера РК910Р; Интерактивная доска Smart Board; Проекционный экран; Меловая доска.
14	Аудитория №306	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:
		23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системных блоков, 12 Монитор NEC EX 231W, 13 клавиатур, 12 мышей;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic UBT880W; Вебкамера Logi;
		Принтер Kyosera ТК-450; Меловая доска.
15	Аудитория №308	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO K-0105U; 12 Мышей DEPO MRV-1190U; Мультимедийный проектор EPSON EB-440W; Акустическая
		система Topdevice TDE 210/2.1; Смарт доска Panasonic UB-T880W;
16	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:
		36 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура,
		т компьютер — Системный олок, імонитор Asus, клавиатура, мышь;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; MФУ Samsung SCX-4220;
		МФУ Samsung SCA-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven;
		Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
	Аудитория №109	Помещение для лекционных, практических занятий

		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11
		клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd
		MUSOKTI9-905U;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;
		МФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая
		система Sven;
		Свитч;
		Вебкамера Sven;
		<u>-</u>
10	A Nr. 200	Смарт доска.
18	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		<u>промежуточной аттестации:</u> 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 моноблок Lenovo V530-24ICB AIO, клавиатура Lenovo
		EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A;
10	A N. 210	Меловая доска.
19	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		18 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Logitech M100;
		Меловая доска.
		теловая доска.
20	Аудитории № 311	Помещение для лекционных, практических занятий
20		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-
		536A, мышь Lenovo EMS-537A;
		Меловая доска.
21	Библиотека	Помещения для самостоятельной работы:
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10
		Клавиатур;11 Мышей; 5 Компьютерных платформ TONK;
		Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега M2040DN.
22	A	П
22	Актовый Зал	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
•	İ	г оснашенные учеоной мерелью, орорулованием:

		2 Системных блока; 2 Монитора Асег; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender.
23	Аудитория № 3-210	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук Asus K53E; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
24	Аудитория № 3-212	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР Probook; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
25	Аудитория № 3-214	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
26	Аудитория № 3-216	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь 3D Optical Mouse; Веб камера А4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая.
27	Аудитория № 3-219	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор BENQ, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор Epson H551B; Проекционный экран; Доска меловая.
28	Аудитория № 510	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:

		4 Системных блока, 5 Монитора, 4 клавиатуры, 4 мыши; Poyrep D-Link DIR-615S; Свитч D-Link DES1016D; 2 Массажных кресла; Веб камера Genius; 4 Колонки; Доска меловая.	
29	Аудитория №111	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo EKB-536A; мышь Lenovo EMS-537A; доска меловая.	

лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического
11/11			совета