Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Машинное обучение
	наименование дисциплины по ОПОП
по специальности	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	код и полное наименование направления (специальности)
специализации <u>Б</u>	<u> Безопасность открытых информационных систем</u>
факультет Компьн	отерных технологий и энергетики
TJ = <u></u>	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Программі	ное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
1 71	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения _	<u>очная</u> курс <u>4</u> семестр (ы) <u>7</u>
· -	очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специализации <u>Безопасность открытых информационных систем</u>

apperes -

Разработчик подпись	Качаева Г.И., к.э.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>сентября</u> 2024г.	
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисци	плина (модуль)
<u>СУКСОБ</u> «15» <u>октября</u> 2024 г.	<u>Качаева Г.И., к.э.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобрена на заседании безопасности от 15 октября2024 года, протоко	выпускающей кафедры информационной л № 3.
Зав. выпускающей кафедрой по данно	му направлению (специальности, профилю)
подпись	<u>Качаева Г.И., к.э.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
«15» <u>октября</u> 2024 г.	
Программа одобрена на заседании Метод	ического Совета факультета компьютерных
	<u>Ч</u> года, протокол № <u>«</u> .
Председатель Методического совета факультета КТиЭ	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
Декан факультета	<u>Т.А. Рагимова</u> ФИО
Начальник УО	<u>М.Т. Муталибов</u>
Проректор по УР Песесе	<u>А.Ф. Демирова</u> ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель программы - формирование познавательной активности обучающихся в области функционального программирования, приобретение навыков работы с базовыми структурами языка в интегрированных средах разработки, получение навыков самостоятельного написания кода и разработки эффективных алгоритмов и программ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Машинное обучение» относится к Дисциплина Введение в программирование на языке Python относится к блоку 1 (Обязательная часть).

Предшествующей дисциплиной является дисциплина Введение в программирование на языке Python, Введение в программирование и алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных, Базы данных

Последующими дисциплинами являются: Программирование на языке C++, Основы IT-технологий, Программирование на языке Java,.

.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Машинное обучение» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-7	Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1.3 знает базовые структуры данных ОПК-7.1.4 знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных
		ОПК-7.1.5 Знает основные комбинаторные и теоретико- графовые алгоритмы

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-	заочная
		заочная	
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	3/108		
часах)			
Семестр	7		
Лекции, час	34		
Практические занятия, час			
Лабораторные занятия, час	34		
Самостоятельная работа, час	40		
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на	+		
контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	-	-	
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9			
часов отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля) « Машинное обучение»

).c	NG.		Очна	я форм	1a	Очно-заочная форма			орма	Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Тема №1: Введение в машинное обучение	2	-	2	2								
2	Тема №2: Метрические алгоритмы	2	-	2	2								
3	Тема №3; Метрические алгоритмы	2	-	2	2								
4	Тема №4: оценка качества моделей	2	-	2	2								
5	Тема №5: оценка качества моделей	2	-	2	2								
6	Тема №6: Линейные модели	2	-	2	2								
7	Тема №7: Линейные модели	2	-	2	2								
8	Тема №8: Деревья и ансамбли моделей.	2	-	2	2								
9	Тема №9: Деревья и ансамбли моделей.	2	-	2	2								
10	Тема №10: Работа с признаками	2	-	2	2								
11	Тема №11: Работа с признаками	2	-	2	2								
12	Тема №12: Ограничения машинного обучения.	2	-	2	2								
13	Тема №13: Ограничения машинного обучения.	2	-	2	2								
14	Тема №14:. Введение в глубокое обучение.	2	-	2	2								
15	Тема №15: Введение в глубокое обучение.	2	-	2	4								
16	Тема №16: Обучение без учителя	2	-	2	4								
17	Тема №17: Обучение без учителя	2	-	2	4								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		1 a 2 an	ттеста теста	конт.р ция 1-5 ция 6-1 ция 11-1	тема О тема					К	онтрол	конт.ра ьная ра	бота
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			3	Вачет						3a ₁		ет с оце замен	енкой/
Итого			-	34	40								

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

* - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки		
			Очно	Очно-заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	№ 1	Введение в машинное обучение.	4			№№ 1-8	
2	№ 2	Метрические алгоритмы,	4			№№ 1-8	
3	№3	оценка качества моделей.	4			№№ 1-8	
4	№4	Линейные модели.	4			№№ 1-8	
5	№5	Деревья и ансамбли моделей.	4			№№ 1-8	
6	№ 6	Работа с признаками.	4			№№ 1-8	
7	№7	Ограничения машинного обучения.	4			№№ 1-8	
8	№ 8	Введение в глубокое обучение.	2				
9	№ 9	Обучение без учителя	2				
10	№ 10	Введение в машинное обучение.	2				
		ИТОГО	34				

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию дисциплины,	Количество часов из содержания			Рекомендуемая	Формы контроля СРС
Π/Π	выделенная для самостоятельного изучения	дисциплины			литература и	
		Ovvice	Ovvva pagyvva	2007770	источники	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	1	4	5	6	7
1	Введение в машинное обучение.	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
2	Метрические алгоритмы,	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
3	оценка качества моделей.	4			<u>№№</u> 1-8	Опрос, реферат, статья
4	Линейные модели.	4			<u>№№</u> 1-8	Опрос, реферат, статья

5	Деревья и ансамбли моделей.	4	NoNo 1-8	Опрос, реферат, статья
6	Работа с признаками.	4	<u>No</u> No 1-8	Опрос, реферат, статья
7	Ограничения машинного обучения.	4	№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
8	Введение в глубокое обучение.	4		
9	Обучение без учителя	4		
10	Введение в машинное обучение.	4		
ИТОГО	•	40		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Аудиторная работа включает: лекции, практические занятия, мастер-классы, консультации.

В курсе лекций использованы наглядные, иллюстрированные материалы, обширная информация в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Разработаны продвинутые лекции (с визуализацией) в формате презентаций, с использованием пакета прикладных программ MS Power Point.

Внеаудиторная работа призвана для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа включает: выполнение домашних заданий, подготовка рефератов, участие в дискуссиях, работа в информационно-образовательной среде. В конце обучения проводится экзамен.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А)

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой _______ Сулейманова О.Ш.

п/п	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество	изданий
	занятий	программное обеспечение и Интернет- ресурсы	В библиотек е	На кафедре
		Основная		
1.	лк, пз, курс. проект., срс	Борисова, С. Н. Криптографические методы защиты информации: классическая криптография: учебное пособие / С. Н. Борисова. — Пенза: ПГУ, 2018. — 186 с. — ISBN 978-5-907102-51-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
2.	лк, пз, курс. проект., срс	Овчинников, А. А. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / А. А. Овчинников. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. — 133 с. — ISBN 978-5-8088-1591-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —	UR https://e.lan /book/2	book.com
3.	лк, пз, курс. проект., срс	Ермакова, А. Ю. Криптографические методы защиты информации: учебнометодическое пособие / А. Ю. Ермакова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
		Дополнительная		
4.	лк, пз, курс. проект., срс	Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации. Стандартные шифры. Шифры с открытым ключом: учебное пособие / Ю. А. Котов. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7782-3411-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
5.	лк, пз, курс. проект., срс	Исследование методов кодирования и шифрования: учебное пособие / А. П. Алексеев, М. И. Макаров, О. В. Сирант, С. С. Яковлева; под редакцией А. П.	https://e.lan/book/1	book.com

		Алексеева. — Самара : ПГУТИ, 2018. —	
		102 с. — Текст : электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. —	
	лк, пз, курс.	Криптографические методы защиты	URL:
	проект.,	информации: учебное пособие /	https://e.lanbook.com
	cpc	составители И. А. Калмыков [и др.]. —	/book/155280
	•	Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 c. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. —	
	лк, пз,	Каширская, Е. Н. Криптографический	
l l	курс.	анализ и методы защиты информации:	URL:
l l	проект.,	учебное пособие / Е. Н. Каширская. —	https://e.lanbook.com
	срс	Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 91 с. —	/book/163861
		Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. —	
8.	лк, пз,	Стеганографические и	URL:
	курс.	криптографические методы защиты	https://e.lanbook.com
	-	информации: учебное пособие. — Уфа:	/book/90963
	cpc	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<u> •</u>	
		электронно-библиотечная система. —	
		Стеганографические и криптографические методы защиты информации: учебное пособие. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 112 с. — Текст: электронный // Лань:	https://e.lanbook.c

8.Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) « Машинное обучение»

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет (лаборатории по автоматизированным информационным системам, оснащенные современной электронно-вычислительной техникой с соответствующим программным обеспечением);
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы кафедры ИБ, оборудованные современными персональными компьютерами, характеристики которых не ниже:

Pentium 4, DDR 1 Gb, HDD – 150 GB, Video Card – 126 MB, CD/DVD, USB -2.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

На компьютере предустанавливается ОС Windows XP/Vista/7 и программное обеспечение MS Office 2010, и др. Приложение командной строки dumpasn1 Питера Гутмана (Peter Gutmann) для просмотра файлов формата ASN.1 BER/DER: dumpasn1.rar (Windows, x86).

8.4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При проведения лекционных и практических (семинарских) занятий предусматривается использование систем мультимедиа, программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

ЭБС http://library.mirea.ru/.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в

здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене