

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
14 марта 2025 г.	14 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.15 «Машинное обучение (Machine Learning)»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.В.15 «Машинное обучение (Machine Learning)» для бакалавров направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

Составитель
рабочей программы Л.Н. Акимова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от 10 февраля 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой З.С. Сейдаметова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от 14 марта 2025 г., протокол № 6
Председатель УМК К.М. Османов

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.15 «Машинное обучение (Machine Learning)» для бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

- ознакомить студентов с классическими алгоритмами, используемыми для решения практических задач, а также с простыми и сложными структурами

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- способах разработки и анализа алгоритмов, чтобы иметь возможность выбрать правильный алгоритм для конкретной задачи
- методах решения рекуррентных соотношений, описывающих время работы рекурсивных алгоритмов
- алгоритмах, с помощью которых решается задача сортировки
- основных методах представления динамических множеств и проведения операций с ними

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.15 «Машинное обучение (Machine Learning)» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к ПК-12 - Способен проводить анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы проведения анализа выбора программно- технологических платформ, сервисов и информационны х ресурсов ИС
- способы проведения обследования организаций, выявлять информационные потребности пользователей

Уметь:

- проводить анализ и выбор программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов ИС
- проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей

Владеть:

- навыками анализа и выбора программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов
- навыками формирования требований к информационно й системе

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.15 «Машинное обучение (Machine Learning)» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во зач. единиц		Конта	ктны	е часы	I			Контроль (время на контроль)	
Семестр	кол-во часов		Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР		
7	144	4	62	30	32				55	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	62	30	32				55	27	
8	144	4	16	8	8				119	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	144	4	16	8	8				119	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем			очн	ая фо	рма			заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		F	з том	числ	e		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	ел 1.								
Введение в машинное обучение	10	2	4				4	10	2	2				6	лабораторная работа, защита отчета
Линейные модели регрессии	9	2	2				5	8						8	лабораторная работа, защита отчета
Логистическая регрессия	8	2	2				4	10		2				8	лабораторная работа, защита отчета
Нейронные сети	12	2	4				6	14	2					12	лабораторная работа, защита отчета
Деревья решений	8	2	2				4	10	2					8	лабораторная работа, защита отчета
						Разд	ел 2.								
Алгоритм AdaBoost	8	2	2				4	10		2				8	лабораторная работа, защита отчета
Кластеризация	6		2				4	9						9	лабораторная работа, защита отчета

Объекты и	l								1	I	ı	1		
признаки. Типы														
•														
задач														
распознавания.														
Понятие алгоритма														
распознавания.														
Методы обучения.	10	2	4				1.4	2					10	лабораторная работа, защита
Функционал	12	2	4			6	14	2					12	раоота, защита отчета
качества алгоритма.														
Эмпирический риск.														
Переобучение.														
Обобщающая														
способность.														
Скользящий														
контроль														
Метод ближайшего														
соседа. Метод к														
ближайших соседей.														
Метод k	8	2	2			4	12						12	лабораторная работа, защита
взвешенных			_			•	12						12	отчета
ближайших соседей.														
Метод														
парзеновского окна														
Дискриминантный	12	4	4			4	1.4		2				12	лабораторная работа, защита
анализ	12	4	4			4	14		2				12	раоота, защита отчета
Байесовская теория														лабораторная
решений	14	6	2			6	12						12	работа, защита
Графические														отчета лабораторная
модели. Байесовские														работа, защита
	10	4	2			4	12						12	отчета;
сети. Марковские														контрольная работа
Распо надар за										-				раоота
Всего часов за	117	30	32			55	135	8	8				119	
7 /8 семестр]		
Форма промеж.			Экзаг	мен -	27 ч.		Экзамен - 9 ч.							
контроля									l	Γ	Γ	1		
Всего часов	117	30	32			55	135	8	8				119	
дисциплине				27						9		<u> </u>		
часов на контроль				۷1						9				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив., интерак.)		нество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Введение в машинное обучение	Интеракт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Обзор задач, решаемых алгоритмами			
	машинного обучения			

2. Линейные модели регрессии Основные вопросы: 1. Линейная регрессия 2. Линейные модели регрессии 3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Сосновные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети 3. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эминрический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эминрический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий	1	2. Классификация алгоритмов машинного			
Основные вопросы: 1. Линейная регрессия 2. Линейная регрессия 3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейрона 2. Структура нейрона 2. Структура нейроной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий					
Основные вопросы: 1. Линейная регрессия 2. Линейные модели регрессии 3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Ментоды обучения. Функционал качества алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма 2. Методы обучения. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий	2.	Линейные модели регрессии	Интеракт.	2	
2. Линейные модели регрессии 3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения деревье решений 4. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма 3. Сбобщающая способность. Скользящий			•		
2. Линейные модели регрессии 3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения деревь решений 4. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		1. Линейная регрессия			
3. Базисные функции 4. Регуляризация 3. Логистическая регрессия Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейронной сети 3. Обучения нейронной сети 3. Обучения нейронной сети 6. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения деревь решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты объекты с распознавания понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты объекты с распознавния понятие с распознавния понятие алгоритма Основные вопросы: 1. Объекты объекты с распознания понятие с распознан					
3. Логистическая регрессия Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 4. Нейронные сети Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью 3. Обучения нейронной сети с помощью Интеракт. 2 5. Деревья решений Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest Интеракт. 2 6. Алгоритм АdaBoost Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Описание алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. 3. Обобщающая способность. Скользящий					
Основные вопросы: 1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети 3. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм АаВооst Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		4. Регуляризация			
1. Целевая функция логистической регрессии 2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети	3.	Логистическая регрессия	Интеракт.	2	
2. Регуляризация логистической регрессии 4. Нейронные сети		Основные вопросы:			
4. Нейронные сети Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм RandomForest 7. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		1. Целевая функция логистической регрессии			
Основные вопросы: 1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм RandomForest 7. Описание алгоритма AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		2. Регуляризация логистической регрессии			
1. Структура нейрона 2. Структура нейронной сети 3. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий	4.	Нейронные сети	Интеракт.	2	2
2. Структура нейронной сети 3. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Интеракт. 2 2 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		Основные вопросы:			
3. Обучения нейронной сети с помощью алторитма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Интеракт. 2 2 2 Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Интеракт. 2 Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		1. Структура нейрона			
алгоритма обратного распространения ошибки 5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		2. Структура нейронной сети			
5. Деревья решений Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. 3. Обобщающая способность. Скользящий		3. Обучения нейронной сети с помощью			
Основные вопросы: 1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм АdaBoost		алгоритма обратного распространения ошибки			
1. Структура деревьев решений 2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost	5.	Деревья решений	Интеракт.	2	2
2. Виды разделяющих функций 3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost		Основные вопросы:			
3. Обучения дерева решений 4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost		1. Структура деревьев решений			
4. Алгоритм RandomForest 6. Алгоритм AdaBoost		2. Виды разделяющих функций			
6. Алгоритм AdaBoost		3. Обучения дерева решений			
Основные вопросы: 1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. 3. Обобщающая способность. Скользящий		4. Алгоритм RandomForest			
1. Описание алгоритма AdaBoost 2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий	6.	Алгоритм AdaBoost	Интеракт.	2	
2. Математическое обоснование алгоритма 3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		Основные вопросы:			
3. Каскад классификаторов 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		1. Описание алгоритма AdaBoost			
7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		2. Математическое обоснование алгоритма			
распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		3. Каскад классификаторов			
распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий	7.	Объекты и признаки. Типы задач	Интеракт.	2	2
Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		распознавания. Понятие алгоритма			
Эмпирический риск. Переобучение. <i>Основные вопросы:</i> 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		распознавания. Методы обучения.			
Основные вопросы: 1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		Функционал качества алгоритма.			
1. Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		Эмпирический риск. Переобучение.			
распознавания. Понятие алгоритма 2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		Основные вопросы:			
2. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		1. Объекты и признаки. Типы задач			
алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение 3. Обобщающая способность. Скользящий		распознавания. Понятие алгоритма			
3. Обобщающая способность. Скользящий		2. Методы обучения. Функционал качества			
		алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение			
контроль		3. Обобщающая способность. Скользящий			
Kourbour		контроль			

8.	Метод ближайшего соседа. Метод k	Интеракт.	2	
	ближайших соседей. Метод k взвешенных	•		
	ближайших соседей. Метод парзеновского			
	Основные вопросы:			
9.	Дискриминантный анализ	Интеракт.	4	
	Основные вопросы:			
	1. Метод ближайшего соседа			
	2. Метод k ближайших соседей			
	3. Метод k взвешенных ближайших соседей			
	4. Метод парзеновского окна			
10.	Байесовская теория решений	Интеракт.	6	
	Основные вопросы:			
	1. Пошаговый дискриминантный анализ			
	2. Интерпретация функции дискриминации			
	для двух групп			
	3. Дискриминантные функции для нескольких			
	групп			
11.	Графические модели. Байесовские сети.	Интеракт.	4	
	Марковские сети			
	Основные вопросы:			
	1. Оценка параметров вероятностной модели			
	2. Метод максимального правдоподобия			
	3. Максимизация апостериорной вероятности			
	Итого		30	8

5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

9 занятия	Тема лабораторной работы	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
No		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Линейные модели регрессии	Акт.	4	2	
2.	Логистическая регрессия	Акт.	2		
3.	Нейронные сети	Акт.	4	2	
4.	Деревья решений	Акт.	4	2	
5.	Алгоритм AdaBoost	Акт.	2		
6.	Кластеризация	Акт.	2		

7.	Объекты и признаки. Типы задач	Акт.	4	
8.	Метод ближайшего соседа	Акт.	4	2
9.	Дискриминантный анализ	Акт.	2	
10.	Байесовская теория решений	Акт.	2	
11.	Графические модели. Байесовские сети.	Акт.	2	
	Марковские сети			
	Итого		32	8

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Введение в машинное обучение	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	4	6	
2	Линейные модели регрессии	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	5	8	

2	Попистиновия пограсския	работа с		
3	Логистическая регрессия	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	4	8
4	Нейронные сети	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	6	12
5	Деревья решений	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	4	8
6	Алгоритм AdaBoost	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	4	8

7	Кластеризация	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка	4	9
		отчета		
8	Объекты и признаки. Типы задач распознавания. Понятие алгоритма распознавания. Методы обучения. Функционал качества алгоритма. Эмпирический риск. Переобучение. Обобщающая способность. Скользящий контроль	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	6	12
9	Метод ближайшего соседа. Метод k ближайших соседей. Метод k взвешенных ближайших соседей. Метод парзеновского окна	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	4	12
10	Дискриминантный анализ	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	4	12

11	Байесовская теория решений	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета	6	12
12	Графические модели. Байесовские сети. Марковские сети	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы	4	12
	Итого		55	119

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Volumerowy	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	методы проведения анализа выбора программно- технологических платформ, сервисов и информационны х ресурсов ИС	контрольная работа; лабораторная работа, защита отчета
Уметь	проводить анализ и выбор программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов ИС	контрольная работа; лабораторная работа, защита отчета

Владеть	навыками анализа и выбора программно-		
	технологических платформ, сервисов и	экзамен	
	информационных ресурсов		
	ПК-12		
Знать	способы проведения обследования	контрольная	
	организаций, выявлять информационные потребности	работа;	
	пользователей	лабораторная	
		работа, защита	
		отчета	
Уметь	проводить обследование организаций, выявлять	контрольная	
	информационные потребности пользователей	работа;	
		лабораторная	
		работа, защита	
		отчета	
Владеть	навыками формирования требований к	DICTOMOLI	
	информационно й системе	экзамен	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
контрольная	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
работа	правильно менее	менее 50%	80% теор. части,	80%
	30%	теоретической	практическое	теоретической
	теоретической	части и прак-	задание сделано	части,
	части,	тических	полностью с	практическое
	практическая	заданий (или	несущественным	задание
	часть или не	полностью	и замечаниями	выполнено без
	сделана или	сделано		замечаний.
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание).		
лабораторная	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
работа, защита	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	

экзамен	Не раскрыт	Теорет.вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	теор.вопрос,	однако логика	и замечаниями.	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено	выполнено, но с		
	сгрубыми	замечаниями:		
	ошибками.	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные задания для контрольной работы

- 1. Представить типизацию данных в Phyton
- 2.Показать использование циклов "for" и "while"
- 3.Представить "ветвления" в Phyton
- 4. Представить решение задачи с использованием конструкции "try-except"
- 5. Ведущие тенденции в разработке ИС для естественно-языковых систем.
- 6. Разобрать функции и пространства времен
- 7. Методы, применяемые для тестирования современных экспертных систем.
- 8. Раскрыть понятие математических срезов
- 9.Основные различия между подходом, использующим управляемые образцами правила, и подходом, использующим управляемые образцами модули.
- 10.Основные типы проблемных сред и ИС

7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Линейные модели регрессии
- 2. Логистическая регрессия
- 3. Нейронные сети
- 4. Деревья решений
- 5.Алгоритм AdaBoost
- 6.Кластеризация

- 7. Объекты и признаки. Типы задач распознавания.
- 8. Метод ближайшего соседа
- 9. Дискриминантный анализ
- 10. Байесовская теория решений

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1.Обзор задач, решаемых алгоритмами машинного обучения
- 2. Классификация алгоритмов машинного обучения
- 3. Линейные модели регрессии
- 4. Базисные функции
- 5. Регуляризация
- 6. Целевая функция логистической регрессии
- 7. Регуляризация логистической регрессии
- 8.Структура нейрона
- 9.Структура нейронной сети
- 10.Перцептрон
- 11. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки
- 12.Структура деревьев решений
- 13. Виды разделяющих функций
- 14. Обучения дерева решений
- 15.Алгоритм RandomForest
- 16. Алгоритм AdaBoost
- 17. Каскад классификаторов
- 18. Кластеризация
- 19. Обучение без учителя
- 20.Алгоритм k-means
- 21. Иерархическая кластеризация
- 22. Логистическая регрессия
- 23. Математическое обоснование алгоритма
- 24. Объекты и признаки. Типы задач распознавания
- 25.Понятие алгоритма распознавания
- 26.Методы обучения. Функционал качества алгоритма
- 27. Эмпирический риск. Переобучение
- 28.Обобщающая способность. Скользящий контроль
- 29.Метод k взвешенных ближайших соседей
- 30.Пошаговый дискриминантный анализ

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровні	и формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа		
оформление	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,		
лабораторной работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно		
	частично не	несущественные	требованиям		
	соответствуют цели,	недостатки в			
	оформление содержит	оформлении			
	недостатки				

Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	полностью, однако	замечания	
	логика соблюдена		

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Машинное обучение (Machine Learning)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования Оценка по четырехбалльной шка		
компетенции	для экзамена	
Высокий отлично		
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Рашка, С. Руthon и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: руководство / С. Рашка; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2017. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-409-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100905 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/73619
2.	Топольников, А. С. Машинное обучение: теория и практическое применение в процессах добычи нефти: учебное пособие / А. С. Топольников, Б. М. Латыпов. — Уфа: УГНТУ, 2020. — 67 с. — ISBN 978-5-7831-2055-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/245255 (дата обращения: 22.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15682

3.	Топольников, А. С. Машинное обучение: теория и практическое применение в процессах добычи нефти: учебное пособие / А. С. Топольников, Б. М. Латыпов. — Уфа: УГНТУ, 2020. — 67 с. — ISBN 978-5-7831-2055-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/245255 (дата обращения: 22.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1/110/01100	https://e. lanbook. com/boo k/15682
4.	Чио, К. Машинное обучение и безопасность: руководство / К. Чио, Д. Фримэн; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-97060-713-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131707 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16385 3
5.	Шакла Н. Машинное обучение и TensorFlow: руководство / Н. Шакла СПб. М. Екатеринбург: Питер, 2019 332 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/17099
6.	Чио, К. Машинное обучение и безопасность: руководство / К. Чио, Д. Фримэн; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-97060-713-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131707 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16385 3
7.	Котельников, Е. В. Введение в машинное обучение и анализ данных: учебное пособие / Е. В. Котельников, А. В. Котельникова. — Киров: ВятГУ, 2023. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390698 (дата обращения: 29.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/39069 8

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Шарден, Б. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Руthon: учебное пособие / Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 358 с. — ISBN 978-5-97060-506-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105836 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/79444
2.	Обработка данных магниторазведки: обратные задачи и машинное обучение: учебное пособие / Д. С. Киселев, А. М. Гриф, М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик. — Новосибирск: НГТУ, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-4556-3. // Лань: электроннобиблиотечная система.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/25102
3.	Мэрфи, К. П. Вероятностное машинное обучение. Введение / К. П. Мэрфи; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2022. — 940 с. — ISBN 978-5-93700-119-1. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/23028
4.	Шелухин, О. И. Искусственный интеллект и машинное обучение в кибербезопасности: учебнометодическое пособие / О. И. Шелухин, А. В. Осин, Д. И. Раковский. — Москва: МТУСИ, 2022. — 52 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	20
5.	Баланов, А. Н. Машинное обучение и искусственный интеллект: учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 80 с. — ISBN 978-5-507-49195-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/414926 (дата обращения: 19.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/41492 6

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.

- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом. В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)