Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

> > 22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии машинного обучения

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2029 г. №

Рабочая программа дисциплины Технологии машинного обучения

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7

контактная работа 36 РГР 7 сем. (1)

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель		8		1
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия машинного обучения, модели регрессии, методы наи-меньших квадратов, логистическая регрессия. Модели классификации: ли-нейные и нелинейные классификаторы, метод опорных векторов, применение Гауссовых распределений в задачах классификации, вероятностные графические модели, вероятностный вывод. Обучение по неполным данным и общая формулировка ЕМ-алгоритма. ЕМ-алгоритм как последовательная максимизация нижней границы правдоподобия, оценка параметров смеси Гауссовых распределений. Снижение размерности: метод главных компо-нент, факторный анализ, линейный дискриминантный анализ. Технологии решения задач кластеризации: поставка задачи, алгоритм К-средних, иерар -хическая кластеризация, модель смеси распределений для решения задачи кластеризации, нечеткая кластеризация. Марковские модели, линейные ди-намические системы, фильтр Калмана. Деревья решений: структура, виды разделяющих функций, обучение деревьев решений, алгоритм RandomForest. Комбинация моделей: бустинг, алгоритм AdaBooost, байесов-ское усреднение моделей.

	2. ME(СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины:	Б1.В.08
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Техническ	ие средства автоматизации и управления
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшест	вующее:
2.2.1	Технологи	и компьютерного зрения

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен разрабатывать архитектуру информационной системы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

Знать:

Инструменты и методы проектирования архитектуры информационных систем (ИС). Предметная область автоматизации. Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем. Основы информационной безопасности. Современные стандарты информационного взаимодействия систем. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации. Современные подходы и стандарты автоматизации организации

Уметь:

Проектировать архитектуру информационной системы. Разрабатывать алгоритмические и программные компоненты информационных систем, решающих задачи управления в технических системах, с использованием современных информационных технологий

Владеть:

Навыками создания вариантов архитектурных спецификаций информационных систем в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

ПК-4: Способен создавать программный код ИС в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать:

Основы программирования, современные языки программирования. Предметная область автоматизации. Современные технологии создания автономных интеллектуальных систем управления

Уметь:

Кодировать на языках программирования в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. Применять методы машинного обучения, компьютерного зрения, нейронных сетей и систем искусственного интеллекта для создания автономных интеллектуальных систем управления

Владеть:

Навыком разработки кода в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. Опытом реализации на языке программирования методов машинного обучения, компьютерного зрения, нейронных сетей и систем искусственного интеллекта для создания автономных интеллектуальных систем управления

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	- Часов Литература Примечание						
		•					
	Раздел 1. Лекции						

1.1				HIC 4 HIC 2	T1 1 T2 1	1 0	·
1.1	Основные понятия машинного обучения, модели регрессии, методы наи-меньших квадратов, логистическая регрессия. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.2	Модели классификации: линейные и нелинейные классификаторы, метод опорных векторов, применение Гауссовых распределений в задачах классификации, вероятностные графические модели, вероятностный вывод. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.3	. Обучение по неполным данным и общая формулировка ЕМ-алгоритма. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.4	ЕМ-алгоритм как последовательная максимизация нижней границы правдоподобия, оценка параметров смеси Гауссовых распределений. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.5	Снижение размерности: метод главных компонент, факторный анализ, линейный дискриминантный анализ. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.6	Технологии решения задач кластеризации: поставка задачи, алгоритм К-средних, иерархическая кластеризация, модель смеси распределений для решения задачи кластеризации, нечеткая кластеризация. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.7	Марковские модели, линейные динамические системы, фильтр Калмана. /Лек/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.8	Деревья решений: структура, виды разделяющих функций, обучение деревьев решений, алгоритм RandomForest. Комбинация моделей: бустинг, алгоритм AdaBooost, байесовское усреднение моделей. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.1	Основные понятия машинного обучения, модели регрессии, методы наи-меньших квадратов, логистическая регрессия. /Пр/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Модели классификации: линейные и нелинейные классификаторы, метод опорных векторов, применение Гауссовых распределений в задачах классификации, вероятностные графические модели, вероятностный вывод. /Пр/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	Обучение по неполным данным и общая формулировка ЕМ-алгоритма. /Пр/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.4	ЕМ-алгоритм как последовательная максимизация нижней границы правдоподобия, оценка параметров смеси Гауссовых распределений. /Пр/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.5	Снижение размерности: метод главных компонент, факторный анализ, линейный дискриминантный анализ. /Пр/	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

1 26 1	Технологии решения задач	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	кластеризации: поставка задачи,	,	2	11K-4 11K-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	U	
	алгоритм К-средних, иерархическая				Л2.3Л3.1		
	кластеризация, модель смеси				91		
	распределений для решения задачи				91		
1	кластеризации, нечеткая						
	кластеризация. /Пр/						
	Марковские модели, линейные	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	динамические системы, фильтр				Л2.2		
	Калмана. /Пр/				Л2.3Л3.1		
	•				Э1		
2.8	Деревья решений: структура, виды	7	2	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	разделяющих функций, обучение				Л2.2		
	деревьев решений, алгоритм				Л2.3Л3.1		
	RandomForest. Комбинация моделей:				Э1		
	бустинг, алгоритм AdaBooost,						
	байесовское усреднение моделей. /Пр/						
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
	Подготовка к аудиторным	7	22	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	занятиям /Ср/				Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1		
3.2	Подготовка РГР /Ср/	7	40	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1		
	Подготовка к промежуточной	7	10	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	аттестации /Ср/				Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1		
	Раздел 4. Контроль						
	Контрольные вопросы и	7	36	ПК-4 ПК-3	Л1.1Л2.1	0	
	задания /Экзамен/				Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Москва: Прометей, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Ясницкий Л.Н.	Искусственный интеллект. Элективный курс: учеб. пособие	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8776		
Л2.2	Алпайдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Москва: Альпина Паблишер, 2017,		
Л2.3	Цзэн М., Батыгин К.	Как Alibaba использует искусственный интеллект в бизнесе: Сетевое взаимодействие и анализ данных: Практическое пособие	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022, https://znanium.com/catalog/document?id=418075		
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Ланец С.А.	Глубокие нейронные сети на PYTON: учебно-метод. пособие по выполнению практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,	
6.2	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)			
Э1	Научная электронная б – URL: http://elibrary.ru	иблиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 – 2024. л/	http://elibrary.ru/	
()	П			

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

6.3.1 Перечень программного обеспечения

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/

Научно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

дополненной и смешанной реальности".

Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition – Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) – Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест – №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VМware Workstation Player WinMachine – Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. – Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 – Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.			
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной,	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности			

PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive.

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме. Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Расчетно-графическая работа.

Расчетно-графическая работа (РГР) — самостоятельная учебная работа студента, решающая прикладные задачи изучаемой дисциплины, результатом которой является отчет в виде комплексного текстового документа и графических форм В рамках данной дисциплины предусмотрена следующая примерная тематика РГР: "Технологии машинного обучения". В рамках темы студент получает уникальный набор данных для выполнения задания.

Примерные контрольные вопросы к подготовке:

- 1. Какова цель и задачи расчетно-графической работы?
- 2. Какова методика расчетов, проведенных в работе?
- 3. Как можно трактовать полученные результаты?
- 4. Какие выводы можно сделать по работе?

Оценка РГР проводится по двухбалльной шкале: «зачтено» или «незачтено».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: Технологии машинного обучения

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

ПК-3

- 1. Основные понятия машинного обучения. Классификация задач машинного обучения
- 2. Обучение с учителем: постановка задачи классификации
- 3. Обучение с учителем: постановка задачи регрессии
- 4. Понятия переобучения, обучающей способности, эмпирического риска
- 5. Модели регрессии
- 6. Метод наименьших квадратов, нелинейный метод наименьших квадратов
- 7. Логистическая регрессия
- 8. Модели классификации
- 9. Метод опорных векторов
- 10. Ядра и их свойства
- 11. Решение задач машинного обучения с использованием нейронных сетей
- 12. Технологии реализации нейронных сетей, фреймворки

ПК-4

- 13. Вероятностные графические модели
- 14. Вероятностный вывод: стохастические и детерминированные методы
- 15. Байесовский классификатор
- 16. Обучение по неполным данным
- 17. Общая формулировка ЕМ-алгоритма
- 18. Снижение размерности: метод главных компонент. факторный анализ. линейный дискриминантный анализ
 - 19. Технологии решения задач кластеризации: постановка задачи, алгоритм К-средних
 - 20. Иерархическая кластеризация
 - 21. Модель смеси распределений для решения задачи кластеризации
 - 22. Нечеткая кластеризация
 - 23. Марковские модели. Скрытые Марковские модели
 - 24. Линейные динамические системы. Фильтр Калмана
 - 25. Комбинация моделей: бустинг, алгоритм AdaBooost, байесовское усреднение моделей

ПК-3, ПК-4

Просчитать одну итерацию цикла обучения по Δ -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и конъюнкции (не использовать первую строчку таблицы). Синаптические веса задать случайным образом.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Экзаменационный билет №	Утверждаю»			
Технологии машинного обучения	Зав. кафедрой			
Направление: 27.03.04 Управление				
в технических системах	22.05.2025 г.			
Направленность (профиль):				
Беспилотные технологии				
	Экзаменационный билет № Технологии машинного обучения Направление: 27.03.04 Управление в технических системах Направленность (профиль):			

Вопрос Технологии реализации нейронных сетей, фреймворки (ПК-3)

Вопрос Комбинация моделей: бустинг, алгоритм AdaBooost, байесовское усреднение моделей (ПК-4)

Задача (задание) Просчитать одну итерацию цикла обучения по Δ -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и конъюнкции (не использовать первую строчку таблицы). Синаптические веса задать случайным образом. $(\Pi K-4,\Pi K-3)$

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

ПК-3

1. Выбрать верный вариант ответа

Искусственные нейронные сети (ИНС) — модели машинного обучения, использующие комбинации распределенных простых операций, зависящих от обучаемых параметров, для обработки входных данных. Не существует ИНС вида ...

- импульсные
- + наивные
- рекуррентные

- противоборствующие
- 2. Выбрать верный вариант ответа

У машинного обучения есть ряд задач. Задача, которая направлена на предсказание значения той или иной непрерывной числовой величины для входных данных, называется задачей ...

- кластеризации
- + регрессии
- переобучения
- классификации

3. Выбрать верный ваотант ответа

Нейросети хорошо проявляют себя не только в распознавании, но и в генерации изображений. Однако, у них возникают проблемы с ...

- + формой
- цветом
- текстурами
- цветом

4. Выбрать верный вариант ответа

Особых успехов нейросети достигли в работе с изображениями. Однако, они не могет выполнить следующее действие ...

- + пластическую коррекцию лица
- стилизывать фотографии под работу художников различных направлений
- определить автора работы
- омолаживать и состаривать лица на фотографиях

ПК-4

5. Выбрать верный вариант ответа

Автором (авторами) первой модели искусственной нейронной сети является (являются) ...

- -Дэвид И. Румельхарт, Дж. Е. Хинтон и Рональд Дж. Вильямс
- + Мак-Каллок и Питтс
- Ян Лекун
- Фрэнк Розенблатт

6. Выбрать верный вариант ответа

Метод машинного обучения, который основывается на взаимодействии обучаемой системы со средой - это обучение ...

- с учителем
- + с подкреплением
- без учителя
- глучинное обучение

7. Выбрать верный вариант ответа

Когда говорят о нейронных сетях и машинном обучении, часто упоминают закон Мура. Его суть заключается в следующем

- 20% усилий дают 80% результата, а остальные 80% усилий лишь 20% результата
- если все слова языка или длинного текста упорядочить по убыванию частоты их использования, то частота n-го слова в таком списке окажется приблизительно обратно пропорциональной его порядковому номеру n
 - + каждое следующее поколение компьютеров работает в 2,5 раза быстрее
 - Не следует множить сущее без необходимости

8. Выбрать верный вариант ответа

Нейросеть еще не научилась обыгрывать человека в игру...

- **-** Γο
- «Марио»
- Шахматы
- + Бридж

9. Выбрать верный вариант ответа

Для задачи расчета необходимых параметров для создания обшивки самолета поможет область машинного обучения ...

- обучение ранжированию

- латентная модель
- + предсказательное моделирование
- компьютерное зрение

10. Выбрать верный вариант ответа

С помощью дерева решений можно решить следующие типы задач...

- кластеризация и ассоциативные правила
- + классификация и регрессия
- прогнозирование временных рядов и нейронные сети
- распознавание образов и генетические алгоритмы

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.