

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 математики и физики

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель ОПОП
 Заведующий кафедрой

 _____3.Ш. Шукурджиева
 _____Д.Д. Гельфанова

 13 марта 2025 г.
 13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.09 «Системы искусственного интеллекта»

направление подготовки 42.03.02 Журналистика профиль подготовки «Этническая журналистика»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.09 «Системы искусственного интеллекта» для бакалавров направления подготовки 42.03.02 Журналистика. Профиль «Этническая журналистика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $08.06.2017 \, \mathbb{N} \, 524$.

Составитель
рабочей программы Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики
от 12 февраля 2025 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы от 13 марта 2025 г., протокол № 7
Председатель УМК И.А. Бавбекова

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.09 «Системы искусственного интеллекта» для бакалавриата направления подготовки 42.03.02 Журналистика, профиль подготовки «Этническая журналистика».

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):

- изучение теоретических основ искусственного интеллекта как предметной подготовки будущих специалистов и возможностей их применения в производственном процессе;
- формирование у обучающихся знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, а именно понимание сущности и принципов разработки, функционирования и применения систем и технологий искусственного интеллекта в профессиональной деятельности.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование у студентов базовых знаний о современных приложениях ИИ и основных актуальных направлениях в этой сфере;
- освоение студентами основ культуры подачи данных и выводов в графической форме;
- освоение студентами методов применения искусственного интеллекта в профессиональной деятельности;
- изучить практическое применение искусственного интеллекта для задач профессионального назначения.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.01.09 «Системы искусственного интеллекта» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов;
- основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.

Уметь:

 применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов (в том числе в сети Интернет). – использовать основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.

Владеть:

- навыками применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных;
- навыками технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.01.09 «Системы искусственного интеллекта» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Общенаучный" 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 обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	Ī			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	зач.	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
5	72	2	34	16	18				38	3a
Итого по ОФО	72	2	34	16	18				38	

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	очная форма						заочная форма					Форма			
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		E	в том	числ	e		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	ел 1.								
Тема 1. Нейросети в обработке текстовой и графической информации.	14	8					6								информационн ый поиск
Тема 2. Нейронная сеть Kandinsky для генерации изображений.	8		2				6								лабораторная работа, защита отчета
Тема 3. Нейронная сеть GigaChat для генерации текста и изображения.	10		4				6								лабораторная работа, защита отчета
						Разд	ел 2.								

Тема 4. Нейросети в обработке аудио и видеоинформации.	14	8				6				информационн ый поиск
Тема 5. Нейронная сеть для генерации видеороликов.	10		4			6				лабораторная работа, защита отчета
Тема 6. Нейронная сеть для генерации аудио и видеофайлов.	10		4			6				лабораторная работа, защита отчета
Тема 7. Нейронная сеть для генерации презентаций.	6		4			2				лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 5 семестр	72	16	18			38				
Форма промеж. контроля				Зачет						
Всего часов дисциплине	72	16	18			38				
часов на контроль										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема лекции:	Акт.	8		
	Нейросети в обработке текстовой и графической информации.				
	Основные вопросы:				
	Нейросеть ChatGPT				
	Нейросеть GigaChat				
	Инструменты для генерации текстов				
2.	Тема лекции:	Акт.	8		
	Нейросети в обработке аудио и				
	видеоинформации.				
	Основные вопросы:				
	Нейронная сеть для генерации аудиофайлов				
	Нейронная сеть для генерации видеофайлов				
	Итого		16	0	

5. 2. Темы практических занятий

(не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Нейронная сеть Kandinsky для генерации изображений	Акт./ Интеракт.	2		
2.	Нейронная сеть GigaChat для генерации текста и изображения	Акт./ Интеракт.	4		
3.	Нейронная сеть для генерации видеороликов	Акт./ Интеракт.	4		
4.	Нейронная сеть для генерации аудио и видеофайлов	Акт./ Интеракт.	4		
5.	Нейронная сеть для генерации презентаций	Акт./ Интеракт.	4		
	Итого		18		

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; информационный поиск; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Нейросети в обработке текстовой и графической информации.	информационн ый поиск	6		
2	Тема 2. Нейронная сеть Kandinsky для генерации изображений.	лабораторная работа, подготовка	6		
3	Тема 3. Нейронная сеть GigaChat для генерации текста и изображения.	лабораторная работа, подготовка отчета	6		
4	Тема 4. Нейросети в обработке аудио и видеоинформации.	информационн ый поиск	6		
5	Тема 5. Нейронная сеть для генерации видеороликов.	лабораторная работа, подготовка отчета	6		

6	Тема 6. Нейронная сеть для генерации аудио и видеофайлов.	лабораторная работа, подготовка отчета	6	
7	Тема 7. Нейронная сеть для генерации презентаций.	лабораторная работа, подготовка отчета	2	
	Итого		38	

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

Для изучения дисциплины «Системы искусственного интеллекта» разработаны следующие методические рекомендации:

- 1. Образовательная деятельность по учебной дисциплине проводится в форме контактной и самостоятельной работы. Оценка сформированности компетенций осуществляется во время текущей и промежуточной аттестации.
- 2. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде и включать в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающемуся); занятия семинарского типа (практические занятия); текущийконтроль; промежуточную аттестацию.
- 3. При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных занятий, ориентированных на взаимодействие обучающегося с преподавателем и друг с другом).

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	Компетенции	Оценочные					
торы	Компетенции	средства					
	УК-1						
Знать	основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.	зачет					
Уметь	использовать основные технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.	информационны й поиск					
Владеть	владеть навыками технологии копирайтинга в онлайн и офлайн среде.						
	ОПК-6						

Знать	цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов	информационны й поиск
Уметь	применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов (в том числе в сети Интернет).	лабораторная работа, защита отчета
Владеть	навыками применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных	зачет

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

Онононила	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
информационный	Не знает:	Знает принципы	Знает принципы	Знает принципы
поиск	принципы	функционирован	функционирован	функционирования
	функционирован	ия и применения	ия и применения	и применения
	ия и применения	системы	системы	системы
	системы	искусственного	искусственного	искусственного
	искусственного	интеллекта в	интеллекта в	интеллекта в
	интеллекта в			профессиональной
	профессионально	й деятельности.	й деятельности.	деятельности.
	й деятельности.			
лабораторная	Не умеет:	Умеет:	Умеет:	Умеет:
работа, защита	использовать	использовать	использовать	использовать
отчета	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны е
	е технологии в	е технологии в	е технологии в	технологии в
	профессионально	профессионально	профессионально	профессионально й
	й деятельности.	й деятельности.	й деятельности.	деятельности.
зачет	Не владеет:	Не владеет:	Недостаточно	Владеет:
	принципами	принципами	владеет:	принципами
	внедрения	внедрения	принципами	внедрения
	интеллектуальны	интеллектуальны	внедрения	интеллектуальны е
	е системы в	е системы в	интеллектуальны	системы в
	профессиональну	профессиональну	е системы в	профессиональну
	ю деятельность.	ю деятельность.	профессиональну	ю деятельность.
			ю деятельность.	

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 вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Какие вам известны основные режимы работы в нейросети Kandinsky 2.2?
- 2. Какие стили есть в нейросети Kandinsky 2.2?
- 3. Как писать промты? Существуют ли правила и какие?
- 4. Как можно улучшить качество фотографии?
- 5.В чём особенность нейросети roxybit.com?
- 6.В чем особенность создания фото на смартфоне по сравнению с работой в браузере?
- 7. Какие задачи может решать нейросеть GigaChat?
- 8. Когда была создана нейросеть GigaChat?
- 9. Можно ли сгенерировать изображение в GigaChat?
- 10. Можно ли пользоваться GigaChat в браузере или на смартфоне? Что для этого нужно сделать?

7.3.3.

- 1.Создать серию изображений по учебной теме с помощью нейросети.
- 2.Создание рисунка нейросетью.
- 3.Улучшить качество фотографии с помощью нейросети.
- 4. Создание фото из нескольких селфи на смартфоне.
- 5.Сгенерировать текст и изображение по теме «Цифровая парта ученика школы будущего. Сенсорные устройства».
- 6.Сгенерировать творческие задания.
- 7.Сгенерировать видео.
- 8.Сгенерировать музыку.
- 9. Сгенерировать видеофайл в мёрф.
- 10.Создать аудиозапись.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1.Основные задачи ИИ.
- 2.Исторический обзор работ по СИИ в России и за рубежом.
- 3. Перспективы развития систем искусственного интеллекта.
- 4. Информационные системы и искусственный интеллект.
- 5.Специфика и классификация задач, решаемых с помощью ИИ.
- 6. Нейронные сети.
- 7. Нерешённые вопросы технологий искусственного интеллекта.
- 8. Компьютерное зрение.
- 9. Биометрическая идентификация.
- 10. Обработка естественного языка, поиск и извлечение информации из текстов.
- 11. Распознавание речи.
- 12. Машинный перевод.
- 13. Генерация текстов.

- 14. Творчество.
- 15.Сферы применения СИИ: государственное управление, безопасность, транспорт, промышленность, образование, наука, здравоохранение, культура, развитие новых отраслей. ИИ в профессиональной деятельности.
- 16. Нейросети в обработке текстовой и графической информации.
- 17. Нейросети в обработке аудио и видеоинформации.
- 18. Нейронная сеть Kandinsky для генерации изображений.
- 19. Нейронная сеть GigaChat для генерации текста и изображения.
- 20. Нейронная сеть для генерации видеороликов.

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

7.4.1. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни	формирования комп	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
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 полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

7.4.2. Оценивание зачета

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	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

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

По учебной дисциплине «Системы искусственного интеллекта» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего лабораторного занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для зачёта		
Высокий			
Достаточный	зачтено		
Базовый			
Компетенция не сформирована	не зачтено		

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Информатизация образования: Нур-Принт, 2012 г.	учебно- методичес кое пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/67052

2.	Автоматизация	процессов	взаимодействия	c		.,,
	клиентами: Се	веро-Кавказскі	ий федеральн	ый		http://w
	университет, 2018 г.				практикум	ww.iprb
					практикум	ookshop.
						ru/92673

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Web-технологии: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019 г.	практикум	http://w ww.iprb ookshop. ru/92671

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» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

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 самостоятельной работы.

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 программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; информационный поиск; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

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 студентов.

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

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 консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- 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 следующим:

- 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. Изза 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 ту или иную литературу.

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.

Информационный поиск

Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска.

Информационный поиск - поиск неструктурированной документальной информации.

Список современных задач информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);

- выбор информационно-поискового языка запроса в поис-ковых системах. Содержание задания по видам поиска:
- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации
- и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Выполнение задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д..;
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

— способность бакалавров решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Лабораторная работа, подготовка отчета

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

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 явления.

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 этих несоответствий.

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 отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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 редактора; 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:

https://imagemagick.org/script/index.php

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 «РГБ»)

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);
- -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 пользователей;

- 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)