МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Информатика и экономика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	bonaa iiporpas	1	1		і на	заседании	кафедры
	форматики и ин 01.2022, проток				า	1	
25.0	01.2022, nporok	031 342 3	Зав. кафедр	оой	lycap	Г.Н. Ч	усавитина
Раб	бочая программа	а одобрена м	етодической	комиссие	й ИЭиА	C	
26.0	01.2022 г. прото	кол № 5	Председ	атель	Space of	B.P.	Храмшин
	бочая программа цент кафедры БІ				HARE .	Т.Б. Н	овикова
	цензент: оректор по науч	ной работе I	ГБУ ДПО ЧИ	ІППКРО г.	. Челяби	инск БИиИТ,	
•	д. пед. наук	John.		_В.Н. Ман		,	

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден учебном году на заседании кафедры Бизне					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден учебном году на заседании кафедры Бизне					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден учебном году на заседании кафедры Бизне					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	Г.Н. Чусавитина				
Рабочая программа пересмотрена, обсужден учебном году на заседании кафедры Бизне					
Протокол от	20 г. №				
Зав. кафедрой	Г.Н. Чусавитина				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у будущих специалистов представления теоретических основ проектирования систем искусственного интеллекта, методов и способов

проектирования систем искусственного интеллекта, формирование у студентов навыков к решению задач инновационных разработок с помощью систем искусственного интеллекта.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Интеллектуальные системы и технологии входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Адаптивные информационно-коммуникационные технологии

Информатика и программирование

Проектирование образовательных программ

Вычислительные системы, сети, телекоммуникации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технологии баз данных и СУБД

Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса информатики

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Методы и средства защиты информации

Основы применения искусственного интеллекта в образования

Производственная - научно-исследовательская работа

Разработка AR/VR приложений в образовании

Современные средства оценивания результатов обучения

Проектная деятельность

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Производственная – преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Интеллектуальные системы и технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен п	онимать принципы работы современных информационных технологий
и использовать их д	для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-9.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием
	информационных технологий
ОПК-9.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по
	критериям; строит типичные модели решения предметных задач по
	изученным образцам
ОПК-9.3	Использует современные информационные технологии для решения
	задач профессиональной деятельности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 91 акад. часов:
- аудиторная 90 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 17 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема		Аудиторна контактная ра (в акад. час		работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Основные пон интеллектуальных информационных систем	ятия			ı				
1.1 Понятие искусственного интеллекта. Классификация интеллектуальных систем. Технология проектирования и эксплуатации интеллектуальных систем. Классы интеллектуальных систем	5	4	20		5	Проработка лекций - включает чтение конспекта лекций, литературы; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к практическим занятиям - включает работу с интернет.	Опрос. Проверка задания.	ОПК-9.1
1.2 Экспертные системы. Искусственные нейронные сети. Системы на основе нечеткой логики. Расчетно-логические системы. Системы с генетическими алгоритмами. Мультиагентные системы. Системы на естественном языке. Интеллектуальные системы управления.		6	20		4	Проработка лекций - включает чтение конспекта лекций, литературы; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к практическим занятиям - включает работу с интернет.	Опрос. Проверка задания.	ОПК-9.1, ОПК-9.2
Итого по разделу 10 2. Интеллектуальные			40		9			
и. Интеллектуальные ехнологии								

2.1 Концептуализация как этап технологии проектирования интеллектуальных систем. Технология проектирования экспертных систем. Технология создания искусственных нейронных сетей и многоагентных систем. Технология интеллектуальных систем управления. Технология интеллектуального анализа данных.	5	4	15	4	Проработка лекций - включает чтение конспекта лекций, литературы; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к практическим занятиям - включает работу с интернет.	Опрос. Проверка задания.	ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2 Прикладные интеллектуальные технологии. Системы поддержки принятия решений. Технология реализации систем поддержки принятия решений.	3	4	17	4	Проработка лекций - включает чтение конспекта лекций, литературы; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к практическим занятиям - включает работу с интернет.	Опрос. Проверка задания.	ОПК-9.3
Итого по разделу		8	32	8			
Итого за семестр		18	72	17		3a0	
Итого по дисциплине		18	72	17		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

В ходе проведения занятий используются традиционные формы проведения занятий такие как:

- 1) информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).
- 2) лабораторная работа организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами.

На лекционных и лабораторных работах используются технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов:

- 1) проблемная лекция изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.
- 2) лабораторная работа на основе кейс-метода обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

Применяются интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий, используемые в дисциплине, с использованием специализированных интерактивных технологий:

- 1. Лекция «обратной связи» лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция пресс-конференция.
- 2. Лабораторная работа-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

На лабораторных работах так же используются технологии проектного обучения, под которыми понимается организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

При обучении используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, под которыми понимается организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

На всех лекциях изложение содержания сопровождается компьютерными презентациями, содержащими текстовые, иллюстративные, графические и видеоматериалы.

На лабораторных работах и во время самостоятельной работы обучающиеся работают с ресурсами и сервисами образовательного портала https://newlms.magtu.ru

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Птицына, Л. К. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Л. К. Птицына. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 231 с. ISBN 978-5-89160-183-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180054
- 2. Пятаева, А. В. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / А. В. Пятаева, К. В. Раевич. Красноярск : СФУ, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157576
- 3. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-8578-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177839

б) Дополнительная литература:

- 1. Истомин, Д. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Д. А. Истомин, В. Ю. Столбов. Пермь : ПНИПУ, 2017. 38 с. ISBN 978-5-398-01885-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160414
- 2. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662
- 3.Москвитин, А. А. Данные, информация, знания: методология, теория, технологии : монография / А. А. Москвитин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 236 с. ISBN 978-5-8114-3232-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113937

в) Методические указания:

- 1. Гаврилова И.В. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» для обучающихся направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» всех форм обучения. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2015. 37 с.
- 2. Гаврилова И.В., Агдавлетова А.М. Методические указания для оценки знаний по дисциплине "Основы искусственного интеллекта". Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, $2015.34\,\mathrm{c}$.
- 3. Курзаева Л.В., Гаврилова И.В. Методические указания для оценки знаний по дисциплинам «Системы поддержки принятия решений», «Экспертные системы и системы поддержки принятия решений» для обучающихся направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», 38.03.05 «Бизнес-информатика» всех форм обучения. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2015. 18 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартны й	Д-162-21 от 26.03.2021	26.03.2023
Anaconda Python	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемо	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессионального зазыдания	in in the option in the circumstance of the ci
Название курса	Ссылка
Национальная	
информационно-аналитическая система	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
 Российский индекс научного 	
Поисковая система Академия Google	URL: https://scholar.google.ru/
(Google Scholar)	
Российская Государственная	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
библиотека. Каталоги	
Электронные ресурсы библиотеки	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=r
МГТУ им. Г.И. Носова	u

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Доска, мультимедийный проектор, экран. Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Персональные компьютеры с пакетом MS Office; с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox. Deductor Studio Academic. Anaconda Python

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office; с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox.x. Deductor Studio Academic. Anaconda Python

Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Браузер Mozilla Firefox.

Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения и обслуживания оборудования (шкафы, столы), учебно-методические материалы, компьютеры, ноутбуки, принтеры.

Лабораторная работа №1.

Задание: Подготовить ментальную карту, разработанную в любом облачном сервисе по одной из следующих тем:

- История развития ИИ
- Технологии ИИ
- Исследования в области ИИ
- Современные сервисы ИИ

Лабораторная работа №2.

Задание: Выделить основные направления исследований ИИ, связанных с образованием. Подготовить презентацию по одному из исследований.

Лабораторная работа №3.

Задание: Построить модель знаний в виде графа.

Варианты:

- 1. Построить модель представления знаний в предметной области «Компьютерные сети» (организация).
- 2. Построить модель представления знаний в предметной области «Университет» (учебный процесс).
- 3. Построить модель представления знаний в предметной области «Школа» (учебный процесс).
- 4. Построить модель представления знаний в предметной области «Компьютерная безопасность» (средства и способы ее обеспечения)
- 5. Построить модель представления знаний в предметной области «Операционные системы» (функционирование).
- 6. Построить модель представления знаний в предметной области «Информационные системы» (виды и функционирование).
- 7. Построить модель представления знаний в предметной области «Оценка знаний» (методики и средства).
- 8. Построить модель представления знаний в предметной области «Информационные образовательные ресурсы» (виды и требования).
- 9. Построить модель представления знаний в предметной области «Интернет технологии» (функционирование).
- 10. Построить модель представления знаний в предметной области «Информационные системы» (виды и функционирование).

Лабораторная работа №4.

Задание:

- 1. Скачать и установить лабораторный практикум http://www.lbai.ru/#;show;labs
- 2. Путем подбора синаптических весов и порога чувствительности математического нейрона заставить его моделировать логические функции: «И», «ИЛИ» и др.
- 3. Обучить персептрон классифицировать цифры на четные и нечетные.
- 4. Обучают персептрон распознавать буквы русского алфавита.

Лабораторная работа №5.

Задание:

Исходя из собственных медицинских знаний, обучить нейронную сеть ставить такие диагнозы заболеваний, как грипп, пневмония, OP3

Лабораторная работа №6.

Задание:

- 1. Собрать и подготовить данные для проектирования одного из вариантов интеллектуальных систем. Варианты:
- 1. Интеллектуальный детектор лжи.
- 2. Интеллектуальный антиспамер.
- 3. Интеллектуальная система диагностики сложных технических устройств.
- 4. Интеллектуальная система диагностики здоровья человека.
- 5. Интеллектуальная система распознавания автомобильных номерных знаков.
- 6. Интеллектуальная система распознавания криминальных ситуаций по данным видеонаблюдений.
- 7. Интеллектуальная система оценки жилой недвижимости.
- 8. Интеллектуальная система оценки стоимости подержанных автомобилей.
- 9. Интеллектуальная система прогнозирования курсов валют, котировок акций и ценных бумаг (с учетом влияния различных факторов).
- 10. Интеллектуальная система оценки банковских рисков.
- 11. Интеллектуальная система оценки кредитоспособности физических лиц.
- 12. Интеллектуальная система выявления клиентов-мошенников страховых компаний.

- 13. Интеллектуальная система оценки вероятности банкротств организаций.
- 14. Интеллектуальная система прогнозирования расхода зданиями тепловой и электрической энергии.
- 15. Интеллектуальная система прогнозирования индексов потребительских цен.
- 16. Интеллектуальная система прогнозирования результатов голосований.
- 17. Интеллектуальная система прогнозирования результатов выборов президента страны.
- 18. Интеллектуальная система прогнозирования результатов выборов в законодательное собрание области, края.
- 19. Интеллектуальная система оценки шансов поступления абитуриента в вуз.
- 20. Интеллектуальная система-советчик выбора профессии.
- 21. Интеллектуальная система-советчик выбора партнера супружеской пары.
- 22. Интеллектуальная система прогнозирования пола будущего ребенка.
- 23. Интеллектуальная система поддержки принятия решений руководителя.
- 24. Интеллектуальная система формирования коэффициентов исхода спортивных матчей (прогнозирование букмекерских коэффициентов).
- 25. Интеллектуальная система распознавания лиц.
- 26. Интеллектуальная система прогнозирования результатов автомобильных гонок, скачек и пр.
- 27. Интеллектуальная система прогнозирования вероятности дорожно-транспортных происшествий.
- 2. Обучить систему с использованием ai_labs.
- 3. Выполните оценку и прогноз по вашей задаче.

Лабораторная работа №6.

Задание:

Разработайте мастер-класс для школьников по применению любой (на выбор) технологии ИИ. Требования:

- Мастер-класс должен быть полностью практикоориентированным, все школьники должны быть включены в деятельность.
- Мастер-класс должен быть подготовлен для школьников 10 классов.
- Необходимо спроектировать Мастер-класс длительностью не менее 20 минут (но не более 40 минут).
- Подготовить презентацию к мастер-классу.

Лабораторная работа №7.

Задание: Необходимо средствами и библиотеками Python визуализировать качество обучения студентов по дисциплине «Интернет-технологии» за 2019-2020 годы. Данные предоставлены в csv файле.

Лабораторная работа №8.

Задание: разработать модуль анализа одаренности школьника по его профилю в социальной сети VK.

Проектное задание:

- 1. Цифровой профиль одаренного школьника (поиск и анализ одаренных школьников)
- 2. Анализ сайтов образовательных учреждений на предмет соответствия требованиям Φ 3 Об образовании
- 3. Визуализация деятельности учащихся в системе дистанционного обучения.
- 4. Оценка качества электронных образовательных ресурсов.
- 5. Модуль поиска и сбора данных по электронным образовательным ресурсам, размещенным в Интернет.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
Код Индикатор достижения

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора		-
		ы работы современных информационных технологий и использовать их для
-	цач профессиональной дея	
ОПК-9.1: О	существляет поиск, анали	з и синтез информации с использованием информационных технологий
знать	 основы метода 	Теоретические вопросы:
	анализа, моделирования	В чем заключается метод анализа?
	результатов	 Синтез и обобщение
		МоделированиеСопоставление и сравнительный анализ
уметь	OTHER IDOM	Практические задания:
умств	описывать характеристику	— Дать краткую характеристику проблеме разработки интеллектуальной
	проблемы разработки	системы по курсу «БД», тема «Анализ и моделирование данных»
	интеллектуальной	
	системы	
владеть	– навыками разработки	
	предложений по	 на основе изученных источников разработать предложения по решению
	решению проблемы	проблемы индивидуального исследовательского проекта в сфере ИКТ, а
ОПИ 0.2. П	проекта	затем выполнить сравнительный анализ альтернатив и выбрать оптимальную.
	рименяет технологии оора едметных задач по изучен	аботки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели
знать	— основы	Теоретические вопросы:
Silaib	представления знаний в	 Представление знаний в интеллектуальных системах.
	интеллектуальных	 Иерархическая база знаний: управляющие знания, знания о
	системах	взаимодействии, знания о предметной области.
	основы языков	 Понятие онтологии
	описания онтологий:	 Принципы построения онтологий.
	OWL, RDF	– Языки описания онтологий: OWL, RDF
	 представление 	 Семантические сети
	знаний с помощью фреймов, продукций	 Представление знаний с помощью фреймов
		 Представление знаний с помощью продукций
уметь	 описывать модель 	Практические задания:
	знаний и ее разрабатывать	 разработать модель знаний для интеллектуальной обучающей системы по курсу «БД», тема «Анализ и моделирование данных»
владеть	навыками разработки	
владеть	— навыками разраоотки ОНТОЛОГИИ	 Разработать онтологию для проверки уровня сформированности
	0111031011111	компетенции («Моделирование данных», «Системы счисления» по
		вариантам)
ОПК-9.3: И	спользует современные и	нформационные технологии для решения задач профессиональной
деятельност	М	
знать	 основы построения 	Теоретические вопросы:
	интеллектуальных	 Интеллектуальные обучающие системы как научное направление
	систем;	Принципы построения интеллектуальных обучающих систем
	 основы построения 	 Обобщенная функциональная схема интеллектуальной обучающей
	обобщенной	системы
	функциональной схемы	Модель обучаемого
	интеллектуальной	 Модель процесса обучения (набор стратегий обучения)
	системы – основы разработки	 Современные обучающие системы
	модели процесса	 Интеллектуальные системы поддержки процесса обучения (системы
	обучения	распознавания текста, выявления заимствований, интеллектуальные справочники, карты, обучающие игры и т.п.)
	 основы понятия и 	— Возрастные ограничения на применение конкретных интеллектуальных
	характеристики	обучающих систем
	интеллектуальных	 Лицензионные требования конкретных интеллектуальных
	систем поддержки	образовательных систем
	процесса обучения,	— Понятие «информационная инфраструктура образовательной
	лицензионных требований	организации».
уметь	Разрабатывать	Практические задания:
J Q I B	т изразитывать	

	виртуальную	Разработать виртуальную лабораторию (по вариантам)
	лабораторию,	Разработать методику применения интеллектуальных обучающих систем
	симулятор, виртуальные	(симуляторов, виртуальных тренажеров и лабораторий, виртуальных
	тренажеры, виртуальные	справочников и т.п.)
	справочники	 Разработать план-конспект занятия, в котором используются
	– выполнять обзор	интеллектуальные системы для обучения конкретной теме
	существующих	Выполнить обзор современных интеллектуальных систем, применяемых в
	интеллектуальных	образовательных целях
	систем средства ИТ	Выполнить обзор современных интеллектуальных Интернет-сервисов,
		применяемых в образовательных целях
		Разработать требования к информационной инфраструктуре
		образовательного учреждения (по вариантам)
владеть	 навыками разработки 	Комплексное задание:
	интеллектуальной	 Индивидуальный проект, посвященный разработке обучающей
	системы	интеллектуальной системы и методике её применения (тема подбирается
	 навыками разработки 	индивидуально, но обязательно связана с ИТ; отчетное задание по курсу)
	концепции	- Разработать концепцию информатизации образовательного учреждения
	информатизации	(школа, колледж – по вариантам) на основе использования современных
	компании и т.д.	интеллектуальных систем.

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Интеллектуальные системы и технологии» проводится в форме компьютерного тестирования по изученным темам и включает в себя портфолио, сформированное на основе выполнения творческих заданий в течение семестра.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

В процессе выполнения самостоятельной работы студенты должны научиться воспринимать сведения на слух, фиксировать информацию в виде записей в тетрадях, работать с письменными текстами, самостоятельно извлекая из них полезные сведения и оформляя их в виде тезисов, конспектов, систематизировать информацию в виде заполнения таблиц, составления схем. Важно научиться выделять главные мысли в лекции преподавателя либо в письменном тексте; анализировать явления; определять свою позицию к полученным на занятиях сведениям, четко формулировать ее; аргументировать свою точку зрения: высказывать оценочные суждения; осуществлять самоанализ. Необходимо учиться владеть устной и письменной речью; вести диалог; участвовать в дискуссии; раскрывать содержание изучаемой проблемы в монологической речи; выступать с сообщениями и докладами.

Конспект лекции. Смысл присутствия студента на лекции заключает во включении его в активный процесс слушания, понимания и осмысления материала, подготовленного преподавателем. Этому способствует конспективная запись полученной информации, с помощью которой в дальнейшем можно восстановить основное содержание прослушанной лекции.

Для успешного выполнения этой работы советуем:

- подготовить отдельные тетради для каждого предмета. Запись в них лучше вести на одной стороне листа, чтобы позднее на чистой странице записать дополнения, уточнения, замечания, а также собственные мысли. С помощью разноцветных ручек или фломастеров можно будет выделить заголовки, разделы, термины и т.д.
- не записывать подряд все, что говорит лектор. Старайтесь вначале выслушать и понять материал, а затем уже зафиксировать его, не упуская основных положений и выводов. Сохраняйте логику изложения. Обратите внимание на необходимость точной записи определений и понятий.
- оставить место на странице свободным, если не успели осмыслить и записать часть информации.
- уделять внимание грамотному оформлению записей. Научитесь графически ясно и удобно располагать текст: вычленять абзацы, подчеркивать главные мысли, ключевые слова, помешать выводы в рамки и т.д. Немаловажное значение имеет и четкая структура лекции, в которую входит план, логически выстроенная конструкция освещения каждого пункта плана с аргументами и доказательствами, разъяснениями и примерами, а также список литературы по теме.
- научиться писать разборчиво и быстро. Чтобы в дальнейшем не тратить время на расшифровку собственных записей, следите за аккуратностью почерка, не экономьте бумагу за счет уплотнения текста. Конспектируя, пользуйтесь общепринятыми сокращениями слов и условными знаками, если есть необходимость, то придумайте собственные сокращения.
- уметь быстро и четко переносить в тетрадь графические рисунки и таблицы. Для этих целей приготовьте прозрачную линейку, карандаш и резинку. Старайтесь как можно точнее скопировать изображение с доски. Если наглядный материал трудно воспроизводим в условиях лекции, то сделайте его словесное описание с обобщающими выводами.
- просмотреть свои записи после окончания лекции. Подчеркните и отметьте разными цветами фломастера важные моменты в записях. Исправьте неточности, внесите необходимые дополнения. Не тратьте время на переписывание конспекта, если он оказался не совсем удачным. Совершенствуйтесь, записывая последующие лекции.

Доклад представляет собой устную форму сообщения информации. Он используется в вузе на семинарских занятиях и на научных студенческих конференциях.

Подготовка доклада осуществляется в два этапа: написание письменного текста на заданную тему и подготовка устного выступления перед аудиторией слушателей с освещением этой темы. Письменный доклад оформляется как реферат.

При работе над докладом следует учесть некоторые специфические особенности:

- Объем доклада должен согласовываться со временем, отведенным для выступления.
- При выборе темы нужно учитывать не только собственные интересы, но и интересы потенциальных слушателей. Ваше сообщение необходимо согласовывать с уровнем знаний и потребностей публики.
- Подготовленный текст доклада должен хорошо восприниматься на слух. Даже если отобранный вами материал сложен и неоднозначен, говорить желательно просто и ясно, не перегружая речь наукообразными оборотами и специфическими терминами.

Следует отметить, что иногда преподаватель не требует от студентов письменного варианта доклада и оценивает их работу исключительно по устному выступлению. Но значительно чаще

письменный доклад проверяется и его качество также оценивается в баллах. Вне зависимости от того, нужно или не нужно будет сдавать на проверку текст будущего выступления, советуем не отказываться от письменной записи доклада. Это поможет избежать многих ошибок, которые случаются во время устной импровизации: отклонение от темы, нарушения логической последовательности, небрежное обращение с цитатами, злоупотребление деталями и т.д. Если вы хорошо владеете навыками свободной речи и обладаете высокой культурой мышления, то замените письменный доклад составлением тезисного плана. С его помощью зафиксируйте основные мысли и идеи, выстройте логику повествования, отберите яркие и точные примеры, сформулируйте выводы.

При подготовке к устному выступлению возьмите на вооружение некоторые советы:

- Лучший вариант выступления перед аудиторией это свободная речь, не осложненная чтением текста. Но если у вас не выработано умение общаться с публикой без бумажки, то не пытайтесь сделать это сразу, без подготовки. Осваивать этот опыт нужно постепенно, от доклада к докладу увеличивая объем речи без заглядывания в текст.
- Если вы намерены считывать доклад с заготовленных письменных записей, то постарайтесь, чтобы чтение было «художественным»: обозначайте паузой логические переходы от части к части, выделяйте интонационно особо важные мысли и аргументы, варьируйте темп речи.
- Читая доклад, не торопитесь, делайте это как можно спокойнее. Помните, что скорость произношения текста перед слушателями всегда должна быть более медленной, чем скорость вашей повседневной речи.
- Сверьте письменный текст с хронометром, для этого прочитайте его несколько раз с секундомером в руках. В случае, если доклад окажется слишком длинным или коротким, проведите его реконструкцию. Однако вместе с сокращениями или дополнениями не «потеряйте» тему. Не поддавайтесь искушению рассказать все, что знаете полно и подробно.
- Обратите внимание на тембр и силу вашего голоса. Очень важно, чтобы вас было слышно в самых отдаленных частях аудитории, и при этом вы не «глушили» вблизи вас находящихся слушателей. Варьируйте тембр речи, он придаст ей выразительность и поможет избежать монотонности.
- Следите за своими жестами. Чрезмерная жестикуляция отвлекает от содержания доклада, а полное ее отсутствие снижает действенную силу выступления. Постарайтесь избавиться от жестов, демонстрирующих ваше волнение (когда крутятся ручки, теребятся пуговицы, заламываются пальцы). Используйте жесты выразительные, описательные, подражательные, указующие для полноты передачи ваших мыслей.
- Установите зрительный контакт с аудиторией. Не стоит все время смотреть в окно, опускать глаза или сосредотачиваться на тексте. Старайтесь зрительно общаться со всеми слушателями, переводя взгляд от одних к другим. Не обращайте внимание на опоздавших и не прерываете свой доклад замечаниями. Но вместе с тем следите за реакцией публики на ваше выступление (одобрение, усталость, интерес, скуку) и если сможете, вносите коррективы в речь с целью повышения интереса к его содержанию.
- Отвечать на вопросы в конце выступления надо кратко, четко и уверенно, без лишних подробностей и повторов. Постарайтесь предугадать возможные вопросы своих слушателей и подготовиться к ним заранее. Но если случится, что вы не знаете ответа на заданный вам вопрос, не бойтесь в этом признаться. Это значительно лучше, чем отвечать не по существу или отшучиваться.
- Проведите генеральную репетицию своего доклада перед друзьями или близкими. Это поможет заранее выявить некоторые недостатки стилистически слабые места, труднопроизносимые слова и фразы, затянутые во времени части и т.д. Проанализируйте свою дикцию, интонации, жесты. Сделайте так, чтобы они помогали, а не мешали успешно представить публики подготовленный вами доклад.

Презентация — современный способ устного или письменного представления информации с использованием мультимедийных технологий.

Существует несколько вариантов презентаций.

- Презентация с выступлением докладчика
- Презентация с комментариями докладчика
- Презентация для самостоятельного просмотра, которая может демонстрироваться перед аудиторией без участия докладчика.

Подготовка презентации включает в себя несколько этапов:

1. Планирование презентации

От ответов на эти вопросы будет зависеть всё построение презентации:

- каково предназначение и смысл презентации (демонстрация результатов научной работы, защита дипломного проекта и т.д.);
- какую роль будет выполнять презентация в ходе выступления (сопровождение доклада или его иллюстрация);
 - какова цель презентации (информирование, убеждение или анализ);
- на какое время рассчитана презентация (короткое 5-10 минут или продолжительное 15-20 минут);
- каков размер и состав зрительской аудитории (10-15 человек или 80-100; преподаватели, студенты или смешенная аудитория).
 - 2. Структурирование информации
- в презентации не должна быть менее 10 слайдов, а общее их количество превышать 20 25.
- основными принципами при составлении презентации должны быть ясность, наглядность, логичность и запоминаемость;
- презентация должна иметь сценарий и четкую структуру, в которой будут отражены все причинно-следственные связи,
- работа над презентацией начинается после тщательного обдумывания и написания текста доклада, который необходимо разбить на фрагменты и обозначить связанные с каждым из них задачи и действия;
- первый шаг это определение главной идеи, вокруг которой будет строиться презентация;
- часть информации можно перевести в два типа наглядных пособий: текстовые, которые помогут слушателям следить за ходом развертывания аргументов и графические, которые иллюстрируют главные пункты выступления и создают эмоциональные образы.
- сюжеты презентации могут разъяснять или иллюстрировать основные положения доклада в самых разнообразных вариантах.

Очень важно найти правильный баланс между речью докладчика и сопровождающими её мультимедийными элементами.

Для этого целесообразно:

- определить, что будет представлено на каждом слайде, что будет в это время говориться, как будет сделан переход к следующему слайду;
- самые важные идеи и мысли отразить и на слайдах и произнести словами, тогда как второстепенные либо словами, либо на слайдах;
- информацию на слайдах представить в виде тезисов они сопровождают подробное изложение мыслей выступающего, а не наоборот;
- для разъяснения положений доклада использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами;
- любая презентация должна иметь собственную драматургию, в которой есть: «завязка» пробуждение интереса аудитории к теме сообщения (яркий наглядный пример);

«развитие» - демонстрация основной информации в логической последовательности (чередование текстовых и графических слайдов);

«кульминация» - представление самого главного, нового, неожиданного (эмоциональный речевой или иллюстративный образ);

«развязка» - формулирование выводов или практических рекомендаций (видеоряд).

3. Оформление презентации

Оформление презентации включает в себя следующую обязательную информацию:

Титульный лист

- представляет тему доклада и имя автора (или авторов);
- на защите курсовой или дипломной работы указывает фамилию и инициалы научного руководителя или организации;
 - на конференциях обозначает дату и название конференции.

План выступления

- формулирует основное содержание доклада (3-4 пункта);
- фиксирует порядок изложения информации;

Содержание презентации

- включает текстовую и графическую информацию;

- иллюстрирует основные пункты сообщения;
- может представлять самостоятельный вариант доклада;

Завершение

- обобщает, подводит итоги, суммирует информацию;
- может включать список литературы к докладу;
- содержит слова благодарности аудитории.
- 4. Дизайн презентации

Используйте брендинг вуза для оформления презентации, для этого на сайте МГТУ скачайте шаблон презентации.

Текстовое оформление

- Не стоит заполнять слайд слишком большим объемом информации лучше всего запоминаются не более 3-х фактов, выводов, определений.
 - Оптимальное число строк на слайде 6 -11.
- Короткие фразы запоминаются визуально лучше. Пункты перечней не должны превышать двух строк на фразу.
 - Цифровые материалы лучше представить в виде графиков и диаграмм.
- Необходимо обратить внимание на грамотность написания текста. Ошибки во весь экран производят неприятное впечатление

Шрифтовое оформление

- Для заголовка рекомендуемый размер шрифта 24-54 пункта, а для текста 18-36 пунктов.
- Курсив, подчеркивание, жирный шрифт используются ограниченно, только для смыслового выделения фрагментов текста.
 - Для основного текста не рекомендуются прописные буквы.

Цветовое оформление

- На одном слайде не используется более трех цветов: фон, заголовок, текст.
- Цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать текст должен хорошо читаться, но не резать глаза.
- Если презентация большая, то есть смысл разделить её на части с помощью цвета разный цвет способен создавать разный эмоциональный настрой.
 - Нельзя выбирать фон, который содержит активный рисунок.

Композиционное оформление

- Следует соблюдать единый стиль оформления. Он может включать определенный шрифт (гарнитура и цвет), фон цвета или фоновый рисунок, декоративный элемент небольшого размера и т.д.
 - Не приемлемы стили, которые будут отвлекать от презентации.
 - Крупные объекты в композиции смотрятся неважно.
- Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должна преобладать над основной (текстом и иллюстрацией).

Анимационное оформление

- Основная роль анимации дозирования информации. Аудитория, как правило, лучше воспринимает информацию порциями, небольшими зрительными фрагментами.
- Анимация используется для привлечения внимания или демонстрации развития какого-либо процесса
- Не стоит злоупотреблять анимационными эффектами, которые отвлекают от содержания или утомляют глаза читающего.
- Особенно нежелательно частое использование таких анимационных эффектов как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста. Звуковое оформление
- Музыкальное сопровождение призвано отразить суть или подчеркнуть особенности темы слайда или всей презентации, создать определенный эмоциональный настрой.
- Музыку целесообразно включать тогда, когда презентация идет без словесного сопровождения.
- Звуковое сопровождение используется только по необходимости, поскольку даже фоновая тихая музыка создает излишний шум и мешает восприятию содержания.
- Необходимо выбрать оптимальную громкость, чтобы звук был слышан всем слушателем, но не был оглушительным.

Графическое оформление

- Рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать её в более наглядном виде.
- Нельзя представлять рисунки и фото плохого качества или с искаженными пропорциями.
- Желательно, чтобы изображение было не столько фоном, сколько иллюстрацией, равной по смыслу самому тексту, чтобы помочь по-новому понять и раскрыть его.
- Следует избегать некорректных иллюстраций, которые неправильно или двусмысленно отражают смысл информации.
- Необходимо позаботиться о равномерном и рациональном использовании пространства на слайде: если текст первичен, то текстовой фрагмент размещается в левом верхнем углу, а графический рисунок внизу справа и наоборот.
- Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом. Подписи к картинкам лучше выполнять сбоку или снизу, если это только не название самого слайда.
- Если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Таблицы и схемы

- Не стоит вставлять в презентацию большие таблицы они трудны для восприятия. Лучше заменить их графиками, построенными на основе этих таблиц.
- Если все же таблицу показать надо, то следует оставить как можно меньше строк и столбцов, отобрав и разместив только самые важные данные.
- При использовании схем на слайдах необходимо выровнять ряды блоков схемы, расстояние между блоками, добавить соединительные схемы при помощи инструментов Автофигур,
- При создании схем нужно учитывать связь между составными частями схемы: если они равнозначны, то заполняются одним шрифтом, фоном и текстом, если есть первостепенная информация, то она выделяется особым способом с помощью организационных диаграмм. Аудио и видео оформление
- Видео, кино и теле материалы могут быть использованы полностью или фрагментарно в зависимости от целей, которые преследуются.
- Продолжительность фильма не должна превышать 15-25 минут, а фрагмента 4-6 минут.
- Нельзя использовать два фильма на одном мероприятии, но показать фрагменты из двух фильмов вполне возможно.

Подготовка к зачёту. Готовиться к зачёту нужно заранее и в несколько этапов. Для этого:

- Просматривайте конспекты лекций сразу после занятий. Это поможет разобраться с непонятными моментами лекции и возникшими вопросами, пока еще лекция свежа в памяти.
- Бегло просматривайте конспекты до начала следующего занятия. Это позволит «освежить» предыдущую лекцию и подготовиться к восприятию нового материала.
 - Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала. Непосредственно при подготовке:
 - Упорядочьте свои конспекты, записи, задания.
- Прикиньте время, необходимое вам для повторения каждой части (блока) материала, выносимого на зачет.
 - Составьте расписание с учетом скорости повторения материала, для чего
- Разделите вопросы для зачёта на знакомые (по лекционному курсу, семинарам, конспектированию), которые потребуют лишь повторения и новые, которые придется осваивать самостоятельно. Начните с тем хорошо вам известных и закрепите их с помощью конспекта и учебника. Затем пополните свой теоретический багаж новыми знаниями, обязательно воспользовавшись рекомендованной литературой.
- Правильно используйте консультации, которые проводит преподаватель. Приходите на них с заранее проработанными самостоятельно вопросами. Вы можете получить разъяснение по поводу сложных, не до конца понятых тем, но не рассчитывайте во время консультации на исчерпывающую информации по содержанию всего курса.