Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей ТОРИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.05.2024 17:17:00 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: 8db180d1a3f02ac9e60321a3672742735c180100 автономное образовательное учреждение

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Аннотации рабочих программ дисциплин

Направление подготовки **09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Образовательная программа (профиль) «Интеллектуальные системы»

Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

Форма обучения Очная

Оглавление

«Основы языкознания»	3
«Компьютерная лингвистика»	6
«Анатомия и физиология человека»	9
«Обучающие системы»	11
«Современные технологии программирования»	14
«Логика и алгоритмы»	18
«Случайные процессы»	22
«Защита интеллектуальной собственности»	25
«Коммуникация и общение»	29
«Проектирование интеллектуальных систем»	33
«Информационный поиск»	37
«Основы предпринимательства»	40
«Визуализация в технических системах»	44
«Семиотика и когнитология»	47
«Формальные языки и грамматики»	51
«Научно-исследовательская и проектная деятельность»	54
«Статистические методы»	58
«Автоматический перевод»	61
«Обработка изображений»	65
«Техническое зрение»	68
«Распознавание образов»	70
«Речевая информатика»	73
«Анализ и автоматическая обработка данных»	77
«Биомедицинские технологии»	80
«Анатомия и физиология центральной нервной системы»	82
«Введение в психолингвистику»	84
«Психодидактика интеллектуальных систем»	86
«Медицина XXI века»	89
«Медицинская семиотика»	91
«Психолингвистические исследования»	93
«Редактирование технических текстов»	96
«Телемедицина»	100
«Технические средства медицинских исследований»	103
«Системы общения на естественных языках»	106
«Музолингвальные технологии»	109
«Медицинские информационные системы»	112
«Медицинские экспертные системы»	115
«Стилистика»	117
«Технические средства измерений»	119
«Интеграция методов моделирования»	121

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы языкознания»

для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Основы языкознания» является ознакомление с современными научными подходами к феномену естественного языка как знаковой системы, обладающей свойством социальной предназначенности и сопоставимой с искусственными семиотическими системами.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование представлений об основных функциях языка, обеспечивающих повседневную коммуникацию в различных социальных условиях;
- представление языкознания в системе других наук в качестве компонента современных комплексных дисциплин;
- изучение основной лингвистической терминологии;
- изучение основы лингвистического анализа языковых явлений.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Основы языкознания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-5. Способен анализировать и	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие		
учитывать разнообразие культур в	идеологические и ценностные системы,		
процессе межкультурного взаимодействия	сформировавшиеся в ходе исторического		
	развития, и обосновывает актуальность их		
	использования при социальном и		
	профессиональном взаимодействии.		
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и		
	профессиональное взаимодействие с		
	учетом общих и специфических черт		
	различных культур и религий,		
	особенностей основных форм научного и		
	религиозного сознания, деловой и общей		
	культуры представителей других наций и конфессий, различных социальных групп.		
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание		
	· ·		
	недискриминационной среды		
	взаимодействия при выполнении		
	профессиональных задач, демонстрируя понимание особенностей различных		
	понимание особенностей различных культур и наций.		
ОПК-4. Способен применять на практике	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы		
новые научные принципы и методы	исследований, методы проведения		
исследований	исследований, методы проведения исследований		

	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать		
	принципы исследований, находить,		
	сравнивать, оценивать методы		
	исследований		
	ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения		
	исследований для решения практических		
	задач профессиональной деятельности		
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки		
работами и подразделениями	(английский); компетенции и		
	технологические возможности; теорию		
	обучения, теорию управления ресурсами;		
	теорию оценки квалификации персонала;		
	теорию процессного управления;		
	управление изменениями в системах;		
	модель компетенций в управлении		
	персоналом; план работ по разработке		
	требований к системе; возможности систем		
	поддержки требований; процессы		
	разработки и сопровождения требований;		
	методы планирования проектных работ		
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации,		
	совещания, аттестацию системных		
	аналитиков; создавать учебно-		
	методические материалы; планировать		
	проектные работы; выбирать методики и		
	шаблоны; разрешать конфликты;		
	контролировать состояние работ;		
	заполнять формы отчета организовывать		
	методическую работу, описывать бизнес-		
	процессы; планировать ресурсы; строить		
	профили компетенций; управлять		
	проектами		
	ИПК 3.3. Владеет: способностью		
	проведения презентаций; методами расчета		
	окупаемости предложенного варианта		
	черновой концепции; методам		
	аналитических работ; способностью		
	выявлять проблемы в организации при		
	выполнении аналитических работ;		
	методами разработки требований;		
	методами разраоотки греоовании, способность выбирать типы, шаблоны		
	требований; процедурами аттестации		

ИОПК-4.2.

Умеет:

формулировать

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Дисциплина «Основы языкознания» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика», «Обучающие системы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Коммуникация и общение», «Формальные языки и грамматики».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

<u>№</u>	Вид учебной работы Количество часов	Количество	Семестры	
п/п			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	32	1	16
	В том числе:			
1.1	Лекции	10		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	40	1	16
3	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная лингвистика» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний в области компьютерной лингвистики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Получение знаний о строении естественных и искусственных знаковых (семиотических) систем хранения;
- Получение знаний о передаче и переработке информации в эргатических системах;
- Получение знаний о методах и приемах проектирования искусственных знаковых систем информационных технологий;
- Получение знаний о методах когнитологии.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Компьютерная лингвистика»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.		
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять		

-66	D WAY THAD WAS A STAN WITH WAY A DOTTE
обзоров с обоснованными выводами и	в ней главное, структурировать, оформлять
рекомендациями	и представлять в виде аналитических
	обзоров
	ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки
	научных докладов, публикаций и
	аналитических обзоров с обоснованными
	выводами и рекомендациями
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки
работами и подразделениями	(английский); компетенции и
r	технологические возможности; теорию
	обучения, теорию управления ресурсами;
	теорию оценки квалификации персонала;
	1 1
	управление изменениями в системах;
	модель компетенций в управлении
	персоналом; план работ по разработке
	требований к системе; возможности систем
	поддержки требований; процессы
	разработки и сопровождения требований;
	методы планирования проектных работ
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации,
	совещания, аттестацию системных
	аналитиков; создавать учебно-
	методические материалы; планировать
	проектные работы; выбирать методики и
	шаблоны; разрешать конфликты;
	контролировать состояние работ;
	заполнять формы отчета организовывать
	методическую работу, описывать бизнес-
	процессы; планировать ресурсы; строить
	профили компетенций; управлять
	проектами
	ИПК 3.3. Владеет: способностью
	проведения презентаций; методами расчета
	окупаемости предложенного варианта
	черновой концепции; методам
	аналитических работ; способностью
	выявлять проблемы в организации при
	выполнении аналитических работ;
	методами разработки требований;
	способность выбирать типы, шаблоны
	требований; процедурами аттестации

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Дисциплина «Компьютерная лингвистика» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Обучающие системы», «Современные технологии программирования».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Случайные процессы», «Защита интеллектуальной собственности», «Коммуникация и общение», «Проектирование интеллектуальных систем», «Научно-исследовательская и проектная деятельность», «Введение в психолингвистику», «Психодидактика интеллектуальных систем», «Медицина XXI века», «Медицинская семиотика».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы ($\underline{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	TC	Количество часов	Семестры	
π/π			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	32	1	16
	В том числе:			
1.1	Лекции	10		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	40	1	16
3	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия и физиология человека» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины является изучение студентами общей анатомии человека, его опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, на разных уровнях организации — клетки, системы анализаторов, движения, организма в целом.

К основным задачам освоения дисциплины «Анатомия и физиология человека» следует отнести:

- Изучение теоретического материала по вопросам анатомии человека;
- Применение полученных знаний в собственной научно-исследовательской работе.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Анатомия и физиология человека»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
компетенций		
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа	
анализировать	и структурирования профессиональной информации	
профессиональную	ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную	
информацию, выделять в ней	информацию, выделять в ней главное, структурировать,	
главное, структурировать,	оформлять и представлять в виде аналитических	
оформлять и представлять в	обзоров	
виде аналитических обзоров с	ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных	
обоснованными выводами и	докладов, публикаций и аналитических обзоров с	
рекомендациями	обоснованными выводами и рекомендациями	
ПК-3. Управление	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский);	
аналитическими работами и	компетенции и технологические возможности; теорию	
подразделениями	обучения, теорию управления ресурсами; теорию	
	оценки квалификации персонала; теорию процессного	
	управления; управление изменениями в системах;	
	модель компетенций в управлении персоналом; план	
	работ по разработке требований к системе;	
	возможности систем поддержки требований; процессы	
	разработки и сопровождения требований; методы	
	планирования проектных работ	
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания,	
	аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-	
	методические материалы; планировать проектные	
работы; выбирать методики и шаблоны; разреп		
	конфликты; контролировать состояние работ; заполнять	

формы отчета организовывать методическую работу,
описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы;
строить профили компетенций; управлять проектами
ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения
презентаций; методами расчета окупаемости
предложенного варианта черновой концепции; методам
аналитических работ; способностью выявлять
проблемы в организации при выполнении
аналитических работ; методами разработки требований;
способность выбирать типы, шаблоны требований;
процедурами аттестации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в бакалавриате и при организации самостоятельного обучения.

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Анатомия и физиология центральной нервной системы» (Б1.2.ЭД.1.2), (Б1.2.ЭД.2.2), «Медицина XXI века» (Б1.2.ЭД.3.1).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	1	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	1	17
3	Промежуточная аттестация		1	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Обучающие системы»

для направления подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки:

«Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель изучения дисциплины «Обучающие системы» — изучить основные алгоритмы, модели и методы машинного обучения и способы их применения для решения практических задач.

Основные задачи дисциплины:

- изучить основные методы машинного обучения;
- изучить существующие программные библиотеки машинного обучения;
- научиться самостоятельно реализовывать методы машинного обучения в виде программ;
- научиться применять методы машинного обучения для решения прикладных задач.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Обучающие системы»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
ОПК-7. Способен адаптировать	ИОПК-7.1. Знает: функциональные		
зарубежные комплексы обработки	требования к прикладному программному		
информации и автоматизированного	обеспечению для решения актуальных		
проектирования к нуждам отечественных	задач предприятий отрасли, национальные		
предприятий	стандарты обработки информации и		
	автоматизированного проектирования		
	ИОПК-7.2. Умеет: приводить зарубежные		
	комплексы обработки информации в		
	соответствие с национальными		
	стандартами, интегрировать с отраслевыми		
информационными системами			
	ИОПК-7.3. Владеет: методами настройки		
	интерфейса, разработки пользовательских		
	шаблонов, подключения библиотек,		
	добавления новых функций		
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки		
работами и подразделениями	(английский); компетенции и		
	технологические возможности; теорию		
	обучения, теорию управления ресурсами;		
	теорию оценки квалификации персонала;		
	теорию процессного управления;		
	управление изменениями в системах;		
	модель компетенций в управлении		

персоналом; план работ по разработке требований к системе; возможности систем поддержки требований; процессы разработки и сопровождения требований; методы планирования проектных работ ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, системных совещания, аттестацию создавать учебноаналитиков: методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета организовывать методическую работу, описывать бизнеспроцессы; планировать ресурсы; строить компетенций; профили управлять проектами ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного варианта черновой концепции; методам способностью аналитических работ; выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; требований; методами разработки способность выбирать типы, шаблоны

требований; процедурами аттестации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика» (Б1.1.2), «Современные технологии программирования» (Б1.1.5), «Логика и алгоритмы» (Б1.1.6), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Случайные процессы» (Б1.1.7), «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Техническое зрение» (Б1.2.2), «Введение в психолингвистику» (Б1.2.ЭД.2.1), «Психодидактика интеллектуальных систем» «Медицина XXI века» (Б1.2.ЭД.2.2), (Б1.2.ЭД.3.1), «Медицинская семиотика» (Б1.2.ЭД.3.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{\underline{2}}$ зачетные единицы ($_{\underline{72}}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Комичестве	Семестры	
п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	1	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	1	17
3	Промежуточная аттестация		1	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные технологии программирования» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Современные технологии программирования» является получение обучаемыми знаний по современным принципам разработки объектно-ориентированных интернет-приложений, работающих с базами данных.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Получение продвинутых навыков по разработке веб-приложений;
- Получение продвинутых навыков по объектно-ориентированному программированию и разработке приложений;
- Получение продвинутых навыков по подготовке мультимедийного контента, необходимого при разработке приложений.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Современные технологии программирования»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления
на всех этапах его жизненного цикла	проектом на всех этапах его жизненного цикла в
	рамках обозначенной проблемы: формулирует
	цель и пути достижения, задачи и способы их
	решения, обосновывает актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы их
	применения.
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта
	в соответствии с существующими условиями,
	необходимыми ресурсами, возможными рисками
	и распределением зон ответственности
	участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет
	мониторинг реализации проекта на всех этапах его
	жизненного цикла, вносит необходимые
	изменения в план реализации проекта с учетом
	количественных и качественных параметров
УК-3. Способен организовывать и	достигнутых промежуточных результатов. ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую
руководить работой команды,	компетентность, необходимую для формирования
вырабатывая командную стратегию	команды и руководства ее работой на основе
для достижения поставленной цели	разработанной стратегии сотрудничества.
An Accimental neciabilition desir	ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует,
	оценивает и корректирует совместную
	деятельность по достижению поставленной цели с
	учетом интересов, особенностей поведения и

	мнений ее членов.
	ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии
	оптимизации социально-психологического
	климата в коллективе, предупреждения и
	разрешения конфликтов, технологии обучения и
	развития профессиональной и коммуникативной
	компетентности членов команды.
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы
реализовывать приоритеты	(личностные, ситуативные, временные),
собственной деятельности и	оптимально их использует для успешного
способы ее совершенствования на	выполнения порученного задания.
основе самооценки	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
·	профессионального роста и способы
	совершенствования собственной деятельности на
	основе самооценки по выбранным критериям.
	ИУК-6.3. Выстраивает собственную
	профессиональную траекторию, используя
	инструменты непрерывного образования, с учетом
	накопленного опыта профессиональной
	деятельности и динамично изменяющихся
	требований рынка труда.
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные информационно-
оригинальные алгоритмы и	коммуникационные и интеллектуальные
программные средства, в том числе	технологии, инструментальные среды,
с использованием современных	программно-технические платформы для решения
интеллектуальных технологий, для	профессиональных задач
решения профессиональных задач	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор
p - monus np o 4 e e e e e e e e e e e e e e e e e e	современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий, разрабатывать оригинальные
	программные средства для решения
	профессиональных задач
	ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки
	оригинальных программных средств, в том числе
	с использованием современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-5. Способен разрабатывать и	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и
модернизировать программное и	аппаратное обеспечение информационных и
аппаратное обеспечение	автоматизированных систем
информационных и	ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и
автоматизированных систем	аппаратное обеспечение информационных и
_	автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач;
	ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации
	программного и аппаратного обеспечения
	информационных и автоматизированных систем
	для решения профессиональных задач.
ОПК-8. Способен осуществлять	ИОПК-8.1. Знает: методы и средства разработки
эффективное управление	программного обеспечения, методы управления
разработкой программных средств и	проектами разработки программного обеспечения,
проектов	способы организации проектных данных,
· ·	

нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов

ИОПК-8.2. Умеет: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.

ИОПК-8.3. Владеет: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

ПК-1. Управление проектами области ИТ малого и среднего уровня сложности условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного управления; системы контроля версий И поддержки конфигурационного управления; инструменты И методы физического, функционального, квалификационного аудита основы конфигурации Медицинских ИС; системного администрирования; основы управления изменениями в проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; коммуникаций; инструменты методы И инструменты и методы проведения приемосдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах

ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания

ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика» (Б1.1.2), «Обучающие системы» (Б1.1.4), «Логика и алгоритмы» (Б1.1.6), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Обработка изображений» (Б1.2.1), «Техническое зрение» (Б1.2.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	1	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	1	17
3	Промежуточная аттестация		1	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логика и алгоритмы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Логика и алгоритмы» следует отнести:

- формирование знаний о современных принципах, методах и средствах анализа, исследования и разработки логических, криптографических, корректирующих, сжимающих ресурсно-эффективных комбинированных протоколов (алгоритмов);
- подготовка слушателей к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой магистра по направлению, в том числе формирование умений по выявлению необходимых усовершенствований и разработке новых, более эффективных средств разработки и эксплуатации логических, криптографических, корректирующих, сжимающих ресурсно-эффективных комбинированных протоколов (алгоритмов).

К основным задачам освоения дисциплины «Логика и алгоритмы» следует отнести:

- приобретение практических навыков самостоятельного научного исследования в области создания эффективных криптосистем, помехоустойчивого кодирования, сжатия, передачи, хранения, защиты информации;
- развитие умений, основанных на полученных теоретических знаниях, позволяющих на творческом и репродуктивном уровне применять и создавать эффективные криптографические, помехоустойчивые, сжимающие алгоритмы для решения задач защиты, обработки, передачи, хранения информации;
- получение магистрами навыков самостоятельной исследовательской работы, предполагающей изучение специфических методов анализа криптоалгоритмов, алгоритмов помехоустойчивого кодирования, алгоритмов сжатия информации, инструментов и средств, необходимых для решения актуальной, в аспекте информационных технологий, задачи выбора рациональных алгоритмов, в зависимости от особенностей применения разрабатываемых кодирующих, передающих, защищающих средств.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Логика и алгоритмы»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический	ИУК-1.1. Анализирует проблемную
анализ проблемных ситуаций на основе	ситуацию как систему, осуществляет её
системного подхода, вырабатывать	декомпозицию и определяет связи между
стратегию действий	ее составляющими.

	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и
	пробелы в информации, необходимой для
	решения проблемной ситуации, а также
	критически оценивает релевантность используемых информационных
	источников.
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно
	аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе
	-
	системного и междисциплинарного подходов с учетом оценки существующих
	рисков и возможностей их минимизации.
ОПК-1. Способен самостоятельно	ИОПК-1.1. Знает: математические,
приобретать, развивать и применять	естественнонаучные и социально-
математические, естественнонаучные,	экономические методы для использования
социально-экономические и	в профессиональной деятельности
профессиональные знания для решения	ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные
нестандартных задач, в том числе в новой	профессиональные задачи, в том числе в
или незнакомой среде и в	новой или незнакомой среде и в
междисциплинарном контексте	междисциплинарном контексте, с
	применением математических,
	естественнонаучных, социально-
	экономических и профессиональных
	знаний
	ИОПК-1.3. Владеет: методами
	теоретического и экспериментального
	исследования объектов профессиональной
	деятельности, в том числе в новой или
	незнакомой среде и в междисциплинарном
	контексте
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные
оригинальные алгоритмы и программные	информационно-коммуникационные и
средства, в том числе с использованием	интеллектуальные технологии,
современных интеллектуальных	инструментальные среды, программно-
технологий, для решения	технические платформы для решения
профессиональных задач	профессиональных задач ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор
	современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий, разрабатывать оригинальные
	программные средства для решения
	профессиональных задач ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки
	оригинальных программных средств, в том
	числе с использованием современных
	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, для
	решения профессиональных задач
ПК-2. Управление программно-	ИПК 2.1. Знает: методологии разработки
техническими, технологическими и	ПО и управления; методы и средства
человеческими ресурсами	организации проектных данных,
	управления рисками; нормативно-

технические документы (стандарты описывающие процессы регламенты), инфраструктурой управления коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления программные персоналом; метолы И средства для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления нормативно-технические персоналом; документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных средств разработки;

определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, отслеживания методами выявления И разработки рисков процессе ПОв медицинской сфере; определения (показателей) критериев оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и обучения организации развития персонала, оценок квалификации персонала

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Дисциплина «Логика и алгоритмы» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Обучающие системы» (Б1.1.4),

«Современные технологии программирования» (Б1.1.5), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Обработка изображений» (Б1.2.1), «Техническое зрение» (Б1.2.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы ($_{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	1	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	1	17
3	Промежуточная аттестация		1	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Случайные процессы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является изучение теории случайных процессов и освоение практических методов их анализа.

Задачами освоения дисциплины являются изучение следующих вопросов:

- первичная обработка статистических данных, их точечная и интервальная оценки,
- параметрические и непараметрические критерии проверки статистических гипотез,
- проверка гипотез о законах распределения случайных величин,
- цели и задачи теории случайных процессов, основные понятия теории,
- классификация случайных процессов,
- функции спектральной плотности, преобразования случайных функций,
- модели случайных сигналов и помех телеграфный сигнал, белый шум, гауссовый шум и гауссовые случайные процессы.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Случайные процессы»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

оучающихся следующих компетенции.		
Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, осуществляет её декомпозицию и определяет связи между ее составляющими. ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, а также критически оценивает релевантность используемых информационных источников. ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом оценки существующих рисков и возможностей их минимизации.	
ОПК-1. Способен самостоятельно	ИОПК-1.1. Знает: математические,	
приобретать, развивать и применять	естественнонаучные и социально-	
математические, естественнонаучные,	экономические методы для использования в	
социально-экономические и	профессиональной деятельности	
профессиональные знания для решения	ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные	
нестандартных задач, в том числе в	профессиональные задачи, в том числе в	

новой или незнакомой новой незнакомой среде или среде В междисциплинарном контексте междисциплинарном контексте, C применением математических, естественнонаучных, социальноэкономических и профессиональных знаний ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе или незнакомой новой среде междисциплинарном контексте ПК-1. Управление проектами в области ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного ИТ малого и среднего уровня сложности управления; системы контроля версий и неопределенностей, поддержки конфигурационного управления; условиях порождаемых запросами на изменения, с физического, инструменты И методы применением формальных функционального, квалификационного аудита инструментов управления рисками и конфигурации Медицинских ИС; основы проблемами проекта системного администрирования; основы управления изменениями проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты И методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой версий, контроля выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки

реализации

плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС

запроса

разработки планов по управлению качеством

на

изменение;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Распознавание образов» (Б1.2.3), «Психолингвистические исследования» (Б1.2.ЭД.4.1).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Количество	Комичестве	Семестры	
п/п			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются получение базовых знаний о системе правовой охраны интеллектуальной собственности, формирования практических навыков применения законодательства об интеллектуальной собственности в области информационных технологий.

Задачами дисциплины являются:

- изучение норм права интеллектуальной собственности;
- формирование навыков на практике применять полученные знания в области правового регулирования интеллектуальной собственности;
- овладение навыками решения профессиональных задач, связанных с оформлением прав на объекты интеллектуальной собственности и их защитой.
- овладение общей методикой работы со справочными правовыми информационными системами;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой магистр.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Защита интеллектуальной собственности»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, осуществляет её декомпозицию и определяет связи между ее составляющими. ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, а также критически оценивает релевантность используемых информационных источников. ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения		
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом оценки существующих рисков и возможностей их минимизации.		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное		

взаимодействия	взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	ИОПК-7.1. Знает: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования ИОПК-7.2. Умеет: приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами ИОПК-7.3. Владеет: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций
ПК-4. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; методы

проектирования; организация, планирование и экономика проектирования и инженерных изысканий: лучшие практики зарубежного отечественного опыта проектирования, также основы стандартизации, сертификации патентоведения; технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами организации; организовывать работы персоналом в соответствии с общими целями организации; анализировать развития научно-исследовательские опытно-И разработки конструкторские соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных ДЛЯ заключения договоров заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ ПО составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика» (Б.1.1.2), «Современные технологии программирования» (Б.1.1.5).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Медицинские информационные системы» (Б1.2.ЭД.7.1), «Медицинские экспертные системы» (Б1.2.ЭД.7.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Коммуникация и общение» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающихся с психолингвистическими основами коммуникации (общения) и видами речевой деятельности в различных условиях взаимодействия коммуникантов.

Задачами дисциплины являются:

- Освоение базового уровня дисциплины, содержащего основные сведения о составляющих процесса коммуникации (общения) и об экстралингвистических условиях, в которых реализуется естественная коммуникация.
- Освоение продвинутого уровня дисциплины, на котором общение и коммуникация рассматриваются в системе проблем современных гуманитарных наук с точки зрения оценки эффективности результатов различных видов коммуникативного взаимодействия.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Коммуникация и общение»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель и пути достижения, задачи и способы их решения, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации
	проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее

	работой на основе разработанной стратегии				
	сотрудничества.				
	ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует,				
	оценивает и корректирует совместную				
	деятельность по достижению поставленной цели				
	с учетом интересов, особенностей поведения и				
	мнений ее членов.				
	ИУК-3.3. Применяет способы, методы и				
	стратегии оптимизации социально-				
	психологического климата в коллективе,				
	предупреждения и разрешения конфликтов,				
	предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной				
	компетентности членов команды.				
УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает				
современные коммуникативные	профессиональные контакты, осуществляет				
технологии, в том числе на					
иностранном(ых) языке(ах), для	взаимодействие с применением современных				
академического и профессионального	коммуникативных технологий, в том числе на				
взаимодействия	иностранном языке.				
Взапмоденетым	ИУК-4.2. Составляет и редактирует				
	документацию с целью обеспечения				
	академического и профессионального				
	взаимодействия, в том числе на иностранном				
	языке.				
	ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную				
	компетентность в условиях научно-				
	исследовательской и проектной деятельности и				
	презентации ее результатов на различных				
	публичных мероприятиях, включая				
	международные, в том числе на иностранном				
	языке.				
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы				
реализовывать приоритеты	(личностные, ситуативные, временные),				
собственной деятельности и способы	оптимально их использует для успешного				
ее совершенствования на основе	выполнения порученного задания.				
самооценки	ИУК-6.2. Определяет приоритеты				
Симооценки	профессионального роста и способы				
	совершенствования собственной деятельности				
	на основе самооценки по выбранным критериям.				
	ИУК-6.3. Выстраивает собственную				
	профессиональную траекторию, используя				
	инструменты непрерывного образования, с				
	учетом накопленного опыта профессиональной				
	деятельности и динамично изменяющихся				
	требований рынка труда.				
ОПК-8. Способен осуществлять	ИОПК-8.1. Знает: методы и средства разработки				
эффективное управление разработкой	программного обеспечения, методы управления				
программных средств и проектов	программного обсепсчения, методы управления проектами разработки программного				
программиных средств и просктов	обеспечения, способы организации проектных				
	данных, нормативно-технические документы				
1	гданных, пормативно-технические документы				

(стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов

ИОПК-8.2. Умеет: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.

ИОПК-8.3. Владеет: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

ПК-2. Управление программнотехническими, технологическими и человеческими ресурсами ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления; методы и средства организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технические документы (стандарты регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; методы и программные средства для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ

ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; потребность определять персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала

ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных разработки; средств определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения управления процесса рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПОв медицинской сфере; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования И организации обучения И развития персонала, оценок квалификации персонала

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Основы языкознания» (Б.1.1.1), «Проектирование интеллектуальных систем» (Б.1.1.10).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Формальные языки и грамматики» (Б.1.1.15), «Системы общения на естественных языках» (Б1.2.ЭД.6.1).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области теории и технологий проектирования интеллектуальных систем.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- приобретение следующих компетенций в области методов, языков и моделей представления знаний;
- приобретение следующих компетенций в области основ искусственного интеллекта.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Проектирование интеллектуальных систем»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-1. Способен осуществлять критический	ИУК-1.1. Анализирует проблемную		
анализ проблемных ситуаций на основе	ситуацию как систему, осуществляет её		
системного подхода, вырабатывать	декомпозицию и определяет связи между		
стратегию действий	ее составляющими.		
	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и		
	пробелы в информации, необходимой для		
	решения проблемной ситуации, а также		
	критически оценивает релевантность		
	используемых информационных		
	источников.		
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно		
	аргументирует стратегию решения		
	проблемной ситуации на основе		
	системного и междисциплинарного		
	подходов с учетом оценки существующих		
OHE 2 Charles and Services	рисков и возможностей их минимизации.		
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные		
оригинальные алгоритмы и программные	информационно-коммуникационные и		
средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных			
современных интеллектуальных технологий, для решения	инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения		
профессиональных задач	профессиональных задач		
профессиональных задач	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор		
	современных информационно-		
	коммуникационных и интеллектуальных		
	технологий, разрабатывать оригинальные		

ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	программные средства для решения профессиональных задач ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ИОПК-6.1. Знает: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы
	разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности ИОПК-6.2. Умеет: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования ИОПК-6.3. Владеет: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса
ОПК-7. Способен адаптировать	ИОПК-7.1. Знает: функциональные
зарубежные комплексы обработки	требования к прикладному программному
информации и автоматизированного	обеспечению для решения актуальных
проектирования к нуждам отечественных	задач предприятий отрасли, национальные
предприятий	стандарты обработки информации и
	автоматизированного проектирования
	ИОПК-7.2. Умеет: приводить зарубежные комплексы обработки информации в
	соответствие с национальными
	стандартами, интегрировать с отраслевыми
	информационными системами
	ИОПК-7.3. Владеет: методами настройки
	интерфейса, разработки пользовательских
	шаблонов, подключения библиотек,
ПК-4. Осуществление технического	добавления новых функций ИПК 4.1 Знает: национальную и
руководства проектно-изыскательскими	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в
работами при проектировании объектов,	области информатики и вычислительной
ввод в действие и освоение проектных	техники; методы формирования
мощностей	показателей эффективности
	конкурентоспособности научно-
	исследовательских работ; отечественные и
	международные достижения в области
	информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей
	отрасли экономики, науки и техники;
	методы проектирования; организация,
	планирование и экономика проектирования

инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации патентоведения; технические, экономические, экологические социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ; ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами организации; организовывать работы с персоналом в соответствии с общими организации; целями развития анализировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки соответствующей области знаний; готовить научные научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты И изобретения ПО профилю своей профессиональной деятельности; ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ ПО составлению комплексных планов-графиков научно-исследовательских, выполнения проектных, конструкторских технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений рационализаторские предложения И изобретения, проекты стандартов, технические условия И другие нормативные документы, связанные проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы подготовкой публикаций проектов, организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Дисциплина «Проектирование интеллектуальных систем» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика» (Б1.1.2), «Современные технологии программирования» (Б1.1.5).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Медицинские информационные системы» (Б1.2.ЭД.7.1), «Медицинские экспертные системы» (Б1.2.ЭД.7.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационный поиск» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является подготовка профессионала информационного поиска, ориентированного на научно-исследовательскую деятельность.

Задачами освоения дисциплины являются получение способностей выпускника решать профессиональные задачи по следующим сферам:

- А) Научно-исследовательская деятельность:
- выбор методик и средств информационного поиска, в том числе классифицировать их;
- разработка методик проектирования библиографических систем, в том числе построение индексов;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме информационного поиска, в том числе выбор методик и средств решения задачи нечеткого поиска;
- подготовка научно-технических публикаций по результатам исследований.
- Б) Проектная деятельность:
- подготовка заданий на разработку машинного обучения, в том числе лингвистического анализа.
- В) Производственно-технологическая деятельность:
- разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов информационного поиска.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Информационный поиск» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-4. Способен применять современные	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает
коммуникативные технологии, в том числе	профессиональные контакты,
на иностранном(ых) языке(ах), для	осуществляет академическое и
академического и профессионального	профессиональное взаимодействие с
взаимодействия	применением современных
	коммуникативных технологий, в том числе
	на иностранном языке.
	ИУК-4.2. Составляет и редактирует
	документацию с целью обеспечения
	академического и профессионального
	взаимодействия, в том числе на
	иностранном языке.
	ИУК-4.3. Демонстрирует
	коммуникативную компетентность в

	v
	условиях научно-исследовательской и
	проектной деятельности и презентации ее
	результатов на различных публичных
	мероприятиях, включая международные, в
	том числе на иностранном языке.
ОПК-3. Способен анализировать	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и
профессиональную информацию, выделять	средства анализа и структурирования
в ней главное, структурировать, оформлять	профессиональной информации
и представлять в виде аналитических	ИОПК-3.2. умеет: анализировать
обзоров с обоснованными выводами и	профессиональную информацию, выделять
рекомендациями	в ней главное, структурировать, оформлять
	и представлять в виде аналитических
	обзоров
	ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки
	научных докладов, публикаций и
	аналитических обзоров с обоснованными
ПС 2 У	выводами и рекомендациями
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки
работами и подразделениями	(английский); компетенции и
	технологические возможности; теорию
	обучения, теорию управления ресурсами;
	теорию оценки квалификации персонала;
	теорию процессного управления;
	управление изменениями в системах;
	модель компетенций в управлении
	персоналом; план работ по разработке
	требований к системе; возможности систем
	поддержки требований; процессы
	разработки и сопровождения требований;
	методы планирования проектных работ
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации,
	совещания, аттестацию системных
	аналитиков; создавать учебно-
	методические материалы; планировать
	проектные работы; выбирать методики и
	шаблоны; разрешать конфликты;
	контролировать состояние работ;
	заполнять формы отчета организовывать
	методическую работу, описывать бизнес-
	процессы; планировать ресурсы; строить
	1
	проектами ИПК 3.3. Владеет: способностью
	· ·
	проведения презентаций; методами расчета
	окупаемости предложенного варианта
	черновой концепции; методам
	аналитических работ; способностью
	выявлять проблемы в организации при
	выполнении аналитических работ;
	методами разработки требований;
	способность выбирать типы, шаблоны
	требований; процедурами аттестации

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Логика и алгоритмы» (Б.1.1.6), «Проектирование интеллектуальных систем» (Б.1.1.10).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б.1.1.16), «Речевая информатика» (Б1.2.4).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы предпринимательства» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование плана проработки проекта при необходимости его презентации инвесторам или высшему руководству то есть лицам, принимающим решения, которым бизнес-составляющая проекта важна на одном уровне или даже больше, чем техническая его реализация;
- формирование знаний и умений работы с бизнес-моделью проекта, составление анализа и суждений о проработке проекта используя только карту бизнес-модели;
- умение проводить анализ рынка двумя методами («снизу-вверх» и «сверхувниз»), умения выделять целевую аудиторию проекта, составление портрета потенциального заказчика, сегментация целевой аудитории;
- умение производить анализ конкурентов, выделять сильные и слабые стороны конкурентов по сравнению с разрабатываемым проектом;
- умение выделять функционал и быстро реализовывать минимальный жизнеспособный продукт и проведения быстрого сбора обратной связи от экспертов и потенциальных пользователей.

К основным задачам дисциплины относятся:

- формирование представления о механизме развития рынка, моделях рыночного поведения бизнеса на ранних стадиях жизненного цикла продуктов и технологий;
- овладение основами навыков проведения маркетинговых исследований на ранних стадиях развития рынка, формирования маркетинговых стратегий для наукоемких и высокотехнологичных продуктов и технологий;
- овладение умением и навыками разработки эффективных организационноуправленческих решений на основе проектного подхода в сфере предпринимательства и управления материальными и информационными потоками;
- приобретение навыков анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях на макроуровне, в сфере финансов, прогнозировать изменения социально-экономических показателей;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;

• самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Основы предпринимательства»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию
всех этапах его жизненного цикла	управления проектом на всех этапах его
	жизненного цикла в рамках обозначенной
	проблемы: формулирует цель и пути
	достижения, задачи и способы их решения,
	обосновывает актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы их
	применения.
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации
	проекта в соответствии с существующими
	условиями, необходимыми ресурсами,
	возможными рисками и распределением зон
	ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации
	проекта на всех этапах его жизненного цикла,
	вносит необходимые изменения в план
	реализации проекта с учетом количественных
	и качественных параметров достигнутых
	промежуточных результатов.
УК-3. Способен организовывать и	ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую
руководить работой команды,	компетентность, необходимую для
вырабатывая командную стратегию для	формирования команды и руководства ее
достижения поставленной цели	работой на основе разработанной стратегии
	сотрудничества.
	ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует,
	оценивает и корректирует совместную
	деятельность по достижению поставленной
	цели с учетом интересов, особенностей
	поведения и мнений ее членов.
	ИУК-3.3. Применяет способы, методы и
	стратегии оптимизации социально-
	психологического климата в коллективе,
	предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития
	технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной
	компетентности членов команды.
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их
реализовывать приоритеты собственной	пределы (личностные, ситуативные,
деятельности и способы ее	временные), оптимально их использует для
совершенствования на основе	успешного выполнения порученного задания.
самооценки	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
,	профессионального роста и способы
	совершенствования собственной

деятельности на основе самооценки выбранным критериям. ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда. ОПК-1. Знает: Способен ИОПК-1.1. самостоятельно математические, приобретать, развивать и применять естественнонаучные И социальноматематические, естественнонаучные, экономические методы для использования в социально-экономические профессиональной деятельности профессиональные знания для решения ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные нестандартных задач, в том числе в профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в новой или незнакомой среде междисциплинарном контексте междисциплинарном контексте, c применением математических, естественнонаучных, социальноэкономических и профессиональных знаний ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде междисциплинарном контексте ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности управления; системы контроля версий и поддержки конфигурационного управления; условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с инструменты методы физического, функционального, квалификационного аудита применением формальных инструментов управления рисками и конфигурации Медицинских ИС; основы проблемами проекта системного администрирования; основы управления изменениями проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты И проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения

базовых элементов конфигурации ИС и
ведения истории изменений; ведением
отчетности о статусе базовых элементов
конфигурации ИС; методами физического,
функционального, квалификационного аудита
конфигурации ИС; методами создания
репозитория проекта для хранения базовых
элементов конфигурации; определения прав
доступа к репозиторию проекта; разработки
плана управления изменениями; способами
определения необходимых изменений в ИС
для реализации запроса на изменение;
разработки планов по управлению качеством

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Защита интеллектуальной собственности» (Б.1.1.8), «Коммуникация и общение» (Б.1.1.9), «Проектирование интеллектуальных систем» (Б.1.1.10).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б.1.1.16).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы ($\underline{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Визуализация в технических системах» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цели дисциплины:

- Изучение основных принципов и методов визуализации данных в технических системах.
- Освоение инструментов и технологий для создания качественных графических материалов.
- Развитие навыков работы с различными типами данных и их представления на графических носителях.

Задачи дисциплины:

- Овладение теоретическими основами визуализации данных.
- Приобретение практических навыков создания графических материалов с помощью специализированных программ и инструментов.
- Умение анализировать данные и представлять их в наглядном виде.
- Развитие творческих способностей и креативности при работе с графическими материалами.

Обучение по дисциплине <u>«Визуализация в технических системах»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления
на всех этапах его жизненного цикла	проектом на всех этапах его жизненного цикла в
	рамках обозначенной проблемы: формулирует
	цель и пути достижения, задачи и способы их
	решения, обосновывает актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы их
	применения.
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта
	в соответствии с существующими условиями,
	необходимыми ресурсами, возможными рисками
	и распределением зон ответственности
	участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет
	мониторинг реализации проекта на всех этапах его
	жизненного цикла, вносит необходимые
	изменения в план реализации проекта с учетом
	количественных и качественных параметров
OHK 2 C C	достигнутых промежуточных результатов.
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные информационно-
оригинальные алгоритмы и	коммуникационные и интеллектуальные
программные средства, в том числе	технологии, инструментальные среды,
с использованием современных	

интеллектуальных технологий, для	программно-технические платформы для решения
решения профессиональных задач	профессиональных задач
решения профессиональных задач	профессиональных задач ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор
	современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные
	программные средства для решения
	профессиональных задач
	ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки
	оригинальных программных средств, в том числе
	с использованием современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
OTIK 2 G G	технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-3. Способен анализировать	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства
профессиональную информацию,	анализа и структурирования профессиональной
выделять в ней главное,	информации
структурировать, оформлять и	ИОПК-3.2. умеет: анализировать
представлять в виде аналитических	профессиональную информацию, выделять в ней
обзоров с обоснованными выводами	главное, структурировать, оформлять и
и рекомендациями	представлять в виде аналитических обзоров
	ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки
	научных докладов, публикаций и аналитических
	обзоров с обоснованными выводами и
	рекомендациями
ПК-1. Управление проектами в	ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного
области ИТ малого и среднего	управления; системы контроля версий и
уровня сложности в условиях	поддержки конфигурационного управления;
неопределенностей, порождаемых	инструменты и методы физического,
запросами на изменения, с	функционального, квалификационного аудита
применением формальных	конфигурации Медицинских ИС; основы
инструментов управления рисками и	системного администрирования; основы
проблемами проекта	управления изменениями в проекте; возможности
	Медицинских ИС, управление изменениями в
	проекте; основы финансового планирования в
	проектах; типы договоров и формы договорных
	отношений; управление рисками в проектах;
	инструменты и методы коммуникаций;
	инструменты и методы проведения приемо-
	сдаточных испытаний в проектах в области ИТ;
	управление качеством в проектах
	ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в
	области ИТ; работать с системой контроля версий,
	выполнять аудит конфигураций ИС;
	устанавливать права доступа на файлы и папки;
	планировать работы в проекте; анализировать
	исходные данные; основы делопроизводства;
	работать с рисками в проектах; проводить приемо-
	сдаточные испытания
	ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана
	конфигурационного управления; определения
	базовых элементов конфигурации ИС и ведения
	истории изменений; ведением отчетности о

статусе базовых элементов конфигурации ИС;
методами физического, функционального,
квалификационного аудита конфигурации ИС;
методами создания репозитория проекта для
хранения базовых элементов конфигурации;
определения прав доступа к репозиторию проекта;
разработки плана управления изменениями;
способами определения необходимых изменений
в ИС для реализации запроса на изменение;
разработки планов по управлению качеством

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем», «Обработка изображений», «Техническое зрение».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Системы общения на естественном языке», «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	№ п/п Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Семиотика и когнитология» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области теории и практики проектирования широкого класса семиотических систем искусственного интеллекта — нейробионических экспертных систем извлечения и обработки когнитивной информации.

Задачами преподавания дисциплины является приобретение следующих навыков:

- проектирование и разработка экспертных систем;
- проектирование нейробионических систем.

Обучение по дисциплине «Семиотика и когнитология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию
всех этапах его жизненного цикла	управления проектом на всех этапах его
	жизненного цикла в рамках обозначенной
	проблемы: формулирует цель и пути
	достижения, задачи и способы их решения,
	обосновывает актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы
	их применения.
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации
	проекта в соответствии с существующими
	условиями, необходимыми ресурсами,
	возможными рисками и распределением
	зон ответственности участников проекта.
	ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг
	реализации проекта на всех этапах его
	жизненного цикла, вносит необходимые
	изменения в план реализации проекта с
	учетом количественных и качественных
	параметров достигнутых промежуточных
УК-3. Способен организовывать и	результатов.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для
командную стратегию для достижения	компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее
поставленной цели	работой на основе разработанной стратегии
поставленной цели	сотрудничества.
	ИУК-3.2. Планирует, организует,
	мотивирует, оценивает и корректирует
	совместную деятельность по достижению
	поставленной цели с учетом интересов,
	особенностей поведения и мнений ее

	T
УК-4. Способен применять современные	членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности членов команды. ИУК-4.1. Устанавливает и развивает
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе
	на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ПК-2. Управление программно- техническими, технологическими и человеческими ресурсами	ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления; методы и средства организации проектных данных, управления рисками; нормативнотехнические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы

инфраструктурой управления разработки, коллективной среды управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления программные персоналом; методы И средства оценки сложности, для трудоемкости и сроков выполнения работ ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления нормативно-технические персоналом; документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы персоналом; определять управления потребность персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, выявления и отслеживания методами рисков процессе разработки ПОв сфере; медицинской определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения развития оценок квалификации персонала, персонала

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Дисциплина «Семиотика и когнитология» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Медицинская семиотика» (Б1.2.ЭД.3.2).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские информационные системы» (Б1.2.ЭД.7.1), «Медицинские экспертные системы» (Б1.2.ЭД.7.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы ($_{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы часов	IC a marria amp a	Семестры	
п/п		Семестр	Количество недель	
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Формальные языки и грамматики» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Формальные языки и грамматики» состоит в изучении теории формальных языков и грамматик, их практического применения для:

- описания языков (подъязыков) жестов,
- формального описания перевода с естественно-языкового на жестово-языковой, между двумя жестово-языковыми языками,
- распознавания/синтеза образов на основе формальных грамматик.

Для достижения цели при изучении дисциплины решаются следующие задачи:

- рассмотреть основные понятия теории формальных языков и грамматик;
- научиться выполнять классификацию языков и грамматик;
- познакомиться с подходами к построению распознавателей для языков различных классов;
- познакомиться с методами нисходящего и восходящего разбора;
- научиться применять методы теории формальных языков и грамматик при построении анализаторов языков программирования.

Обучение по дисциплине <u>«Формальные языки и грамматики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	_
	выполнении профессиональных задач, демонстрируя понимание особенностей
	различных культур и наций.
ОПК-1. Способен самостоятельно	ИОПК-1.1. Знает: математические,
приобретать, развивать и применять математические,	естественнонаучные и социально-экономические

естественнонаучные, социальноэкономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте методы для использования в профессиональной деятельности

ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний

ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации

ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров

ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности условиях порождаемых неопределенностей, запросами на изменения, применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного управления; системы контроля версий управления; поддержки конфигурационного инструменты физического, И методы функционального, квалификационного аудита конфигурации Медицинских ИС; основы системного администрирования; основы управления изменениями в проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; коммуникаций; инструменты И методы инструменты и методы проведения приемосдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах

ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемосдаточные испытания

ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о

статусе базовых элементов конфигурации ИС;
методами физического, функционального,
квалификационного аудита конфигурации ИС;
методами создания репозитория проекта для
хранения базовых элементов конфигурации;
определения прав доступа к репозиторию проекта;
разработки плана управления изменениями;
способами определения необходимых изменений
в ИС для реализации запроса на изменение;
разработки планов по управлению качеством

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика», «Проектирование интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	7	Вид учебной работы Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская и проектная деятельность» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Научно-исследовательская и проектная деятельность» является приобретение знаний о формах организации и содержании научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области инфокогнитивных технологий в эргатических системах.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Изучение способов организации и проведения проектных и научноисследовательских работ, содержательного состава и формы представления магистерской диссертации, требований ГОСТ к проведению НИР и НИОКР, оформлению их результатов, правил оформления заявок на финансирование проектов государственными фондами поддержки научных исследований и разработок, Федеральными целевыми программами.
- Развитие умений обучающегося писать и готовить к публикации научные статьи по теме диссертационного исследования, при этом правомерно использовать заимствования и оформлять их источники в соответствии с требованиями ГОСТ СИБИД, готовить выступления на научных конференциях и принимать участие в обсуждении выступлений, подготавливать отзывы на авторефераты квалификационных работ, составлять заявки на участие в конкурсах проектов государственных фондов и целевых программ.
- Получение представления об истории развития форм организации научных исследований и опытно-конструкторских работ, современных формах организации НИР и НИОКР в России и за рубежом, организации научных исследований и разработок в Академии наук и университетах, в организациях, компаниях и фирмах промышленности, государственных системах поддержки научных исследований и разработок, организации подготовки научных кадров в России и за рубежом.

Обучение по дисциплине «Научно-исследовательская и проектная деятельность» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический	ИУК-1.1. Анализирует проблемную
анализ проблемных ситуаций на основе	ситуацию как систему, осуществляет её
системного подхода, вырабатывать	декомпозицию и определяет связи между
стратегию действий	ее составляющими.
	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и
	пробелы в информации, необходимой для
	решения проблемной ситуации, а также
	критически оценивает релевантность

	vort on vove v
	используемых информационных
	источников.
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно
	аргументирует стратегию решения
	проблемной ситуации на основе
	системного и междисциплинарного
	подходов с учетом оценки существующих
	рисков и возможностей их минимизации.
ОПК-1. Способен самостоятельно	ИОПК-1.1. Знает: математические,
приобретать, развивать и применять	естественнонаучные и социально-
математические, естественнонаучные,	экономические методы для использования
социально-экономические и	в профессиональной деятельности
профессиональные знания для решения	ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные
нестандартных задач, в том числе в новой	профессиональные задачи, в том числе в
или незнакомой среде и в	новой или незнакомой среде и в
междисциплинарном контексте	междисциплинарном контексте, с
,	применением математических,
	естественнонаучных, социально-
	экономических и профессиональных
	знаний
	ИОПК-1.3. Владеет: методами
	теоретического и экспериментального
	исследования объектов профессиональной
	деятельности, в том числе в новой или
	незнакомой среде и в междисциплинарном
	контексте
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные
оригинальные алгоритмы и программные	информационно-коммуникационные и
средства, в том числе с использованием	интеллектуальные технологии,
современных интеллектуальных	инструментальные среды, программно-
технологий, для решения	технические платформы для решения
профессиональных задач	профессиональных задач
профессиональных задач	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор
	современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	<u> </u>
	технологий, разрабатывать оригинальные
	программные средства для решения
	профессиональных задач ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки
	1 1
	оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных
	_ ·
	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, для
ОПИ 4. Сталабата так	решения профессиональных задач
ОПК-4. Способен применять на практике	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы
новые научные принципы и методы	исследований, методы проведения
исследований	исследований
	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать
	принципы исследований, находить,
	сравнивать, оценивать методы
	исследований

ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности

ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного управления; системы версий контроля И поддержки конфигурационного управления; инструменты методы физического, квалификационного функционального, аудита конфигурации Медицинских ИС; основы системного администрирования; основы управления изменениями проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками инструменты проектах; И методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах

ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания

ИПК 1.3. Владеет: методами разработки конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки управлению планов ПО качеством

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при освоении образовательной программы по направлению «Медицинские интеллектуальные системы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при прохождении учебной практики (ознакомительной, проектнотехнологической, эксплуатационной) и производственной практики (научно-исследовательской работы).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 22 зачетные единицы (792 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество - часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	1,2,3,4	66
	В том числе:			
1.1	Лекции	18		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	750	1,2,3,4	66
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет		1,3	35
	Экзамен		2,4	31
	Итого:	792		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины является овладение навыками обработки экспериментальных и эмпирических данных.

Основными задачами освоения дисциплины «Статистические методы» являются:

- развитие навыков работы с многомерными психологическими данными;
- овладение математическим аппаратом, необходимым для работы с многомерными данными;
- овладение компьютерными технологиями обработки данных;
- овладение навыками интерпретации данных и результатов их обработки.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Статистические методы»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель и пути достижения, задачи и способы их решения, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации	
	проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов.	
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой	ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в	

или незнакомой среде и в	новой или незнакомой среде и в
междисциплинарном контексте	междисциплинарном контексте, с
	применением математических,
	естественнонаучных, социально-
	экономических и профессиональных
	знаний
	ИОПК-1.3. Владеет: методами
	теоретического и экспериментального
	исследования объектов профессиональной
	деятельности, в том числе в новой или
	незнакомой среде и в междисциплинарном
	контексте
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки
работами и подразделениями	(английский); компетенции и
	технологические возможности; теорию
	обучения, теорию управления ресурсами;
	теорию оценки квалификации персонала;
	теорию процессного управления;
	управление изменениями в системах;
	модель компетенций в управлении
	персоналом; план работ по разработке
	требований к системе; возможности систем поддержки требований; процессы
	поддержки требований; процессы разработки и сопровождения требований;
	методы планирования проектных работ
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации,
	совещания, аттестацию системных
	аналитиков; создавать учебно-
	методические материалы; планировать
	проектные работы; выбирать методики и
	шаблоны; разрешать конфликты;
	контролировать состояние работ; заполнять
	формы отчета организовывать
	методическую работу, описывать бизнес-
	процессы; планировать ресурсы; строить
	профили компетенций; управлять
	проектами
	ИПК 3.3. Владеет: способностью
	проведения презентаций; методами расчета
	окупаемости предложенного варианта
	черновой концепции; методам
	аналитических работ; способностью
	выявлять проблемы в организации при
	выполнении аналитических работ;
	методами разработки требований;
	способность выбирать типы, шаблоны
	требований; процедурами аттестации

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и

вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Логика и алгоритмы», «Случайные процессы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество - часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Автоматический перевод» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины «Автоматический перевод» — изучение существующих возможностей использования автоматического и автоматизированного машинного перевода.

Задачами являются:

- изучение основных понятий, необходимых для работы с переводческими программами и вспомогательными средствами перевода.
- ознакомление с принципами работы и возможностями программ типа
- «память переводчика» и программ машинного перевода.
- обучение приемам эффективного поиска необходимой терминологии с использованием словарей, глоссариев, баз данных, в том числе в Интернете.
- обучение эффективному использованию возможностей машинного и автоматизированного перевода для решения переводческих задач.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Автоматический перевод»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

у обучающихся следующих компетенции:			
Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-5. Способен анализировать и	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие		
учитывать разнообразие культур в	идеологические и ценностные системы,		
процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе исторического		
взаимодействия	развития, и обосновывает актуальность их		
	использования при социальном и		
	профессиональном взаимодействии.		
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и		
	профессиональное взаимодействие с учетом		
	общих и специфических черт различных культур		
	и религий, особенностей основных форм		
	научного и религиозного сознания, деловой и		
	общей культуры представителей других наций и		
	конфессий, различных социальных групп.		
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание		
	недискриминационной среды взаимодействия		
	при выполнении профессиональных задач,		
	демонстрируя понимание особенностей		
	различных культур и наций.		
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы		
реализовывать приоритеты	(личностные, ситуативные, временные),		
собственной деятельности и способы	оптимально их использует для успешного		

ее совершенствования на основе самооценки	выполнения порученного задания. ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ИОПК-6.1. Знает: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности ИОПК-6.2. Умеет: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования ИОПК-6.3. Владеет: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-
ПК-4. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей	аппаратного комплекса ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; методы проектирования; организация, планирование и экономика проектирования и инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации и

И

патентоведения; технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики реализации ДЛЯ этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); систему управления научнопроектировать исследовательскими работами в организации; организовывать работы c персоналом соответствии с обшими целями развития анализировать организации; научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; научно-практические готовить научные И публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения профилю своей профессиональной деятельности; ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ по планов-графиков составлению комплексных научно-исследовательских, выполнения проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы проектов,

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Информационный поиск», «Случайные процессы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность», «Распознавание образов».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Количество		Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Обработка изображений» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины «Обработка изображений» — изучить основные подходы к обработке изображений в современных системах, научиться применять эти подходы для решения прикладных задач.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучить особенности представления изображений в современных системах и области их применения;
- изучить особенности восприятия изображений человеком и особенности интерпретации изображений в технических системах;
- изучить пространственные методы коррекции изображений;
- изучить частотные методы коррекции и анализа изображений;
- изучить методы подготовки изображений для систем распознавания образов.

Обучение по дисциплине <u>«Обработка изображений»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический	ИУК-1.1. Анализирует проблемную			
анализ проблемных ситуаций на основе	ситуацию как систему, осуществляет её			
системного подхода, вырабатывать				
стратегию действий	составляющими.			
	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и			
	пробелы в информации, необходимой для			
	решения проблемной ситуации, а также			
	критически оценивает релевантность			
	используемых информационных			
	источников.			
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно			
	аргументирует стратегию решения			
	проблемной ситуации на основе			
	системного и междисциплинарного			
	подходов с учетом оценки существующих			
	рисков и возможностей их минимизации.			
ПК-1. Управление проектами в области ИТ	ИПК 1.1. Знает: основы			
малого и среднего уровня сложности в	конфигурационного управления; системы			
условиях неопределенностей,	контроля версий и поддержки			
порождаемых запросами на изменения, с	конфигурационного управления;			
применением формальных инструментов	инструменты и методы физического,			
управления рисками и проблемами проекта	функционального, квалификационного			
	аудита конфигурации Медицинских ИС;			
	основы системного администрирования;			
	основы управления изменениями в			

проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах

ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания

ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации создания репозитория методами проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов управлению ПО качеством

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в бакалавриате и при изучении дисциплины «Современные технологии программирования».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при учении последующих дисциплин: «Распознавание образов», «Технические средства медицинских исследований».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{\underline{2}}$ зачетные единицы ($_{\underline{72}}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры	
п/п		часов	Семестр	Количество
		часов		недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Техническое зрение»

для направления подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки:

«Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины «Техническое зрение» — изучение основных методов получения изображений в технических системах в различных областях.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучить системы технического зрения, используемые в разных отраслях;
- изучить процесс представления информации в цифровом виде;
- изучить аппаратную часть процесса получения цифровых изображений;
- изучить методы сжатия и хранения изображений;
- изучить основы передачи информации по каналам связи.

Обучение по дисциплине <u>«Техническое зрение»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
компетенций	_		
УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как		
критический анализ	систему, осуществляет её декомпозицию и определяет		
проблемных ситуаций на	связи между ее составляющими.		
основе системного подхода,	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в		
вырабатывать стратегию	информации, необходимой для решения проблемной		
действий	ситуации, а также критически оценивает релевантность		
	используемых информационных источников.		
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно		
	аргументирует стратегию решения проблемной		
	ситуации на основе системного и междисциплинарного		
	подходов с учетом оценки существующих рисков и		
	возможностей их минимизации.		
ПК-3. Управление	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский);		
аналитическими работами и	компетенции и технологические возможности; теорию		
подразделениями	обучения, теорию управления ресурсами; теорию		
	оценки квалификации персонала; теорию процессного		
	управления; управление изменениями в системах;		
	модель компетенций в управлении персоналом; план		
	работ по разработке требований к системе;		
	возможности систем поддержки требований; процессы		
	разработки и сопровождения требований; методы		
	планирования проектных работ		
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания,		
	аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-		
	методические материалы; планировать проектные		
	работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать		
	конфликты; контролировать состояние работ; заполнять		
	формы отчета организовывать методическую работу,		

описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы;
строить профили компетенций; управлять проектами
ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения
презентаций; методами расчета окупаемости
предложенного варианта черновой концепции; методам
аналитических работ; способностью выявлять
проблемы в организации при выполнении
аналитических работ; методами разработки требований;
способность выбирать типы, шаблоны требований;
процедурами аттестации

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в бакалавриате и при изучении дисциплины «Современные технологии программирования».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при учении последующих дисциплин: «Распознавание образов», «Технические средства медицинских исследований».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество	Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Распознавание образов» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является приобретение практических навыков в области создания, обучения и использования нейронных сетей для решения прикладных задач в области распознавания объектов на изображениях.

В дисциплине «Распознавание образов» изучаются вопросы теории машинного обучения, функции потерь и их оптимизация, принципы построения и работы нейронных сетей, рассматриваются аппаратные и программные аспекты реализации машинного обучения. Полученные знания закрепляются с помощью решения практических заданий с реальными наборами данных с использованием языка программирования python.

Обучение по дисциплине <u>«Распознавание образов»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-4. Способен применять современные	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает		
коммуникативные технологии, в том	профессиональные контакты, осуществляет		
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	академическое и профессиональное		
академического и профессионального	взаимодействие с применением		
взаимодействия	современных коммуникативных технологий,		
	в том числе на иностранном языке.		
	ИУК-4.2. Составляет и редактирует		
	документацию с целью обеспечения		
	академического и профессионального		
	взаимодействия, в том числе на иностранном		
	языке.		
	ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную		
	компетентность в условиях научно-		
	исследовательской и проектной		
	деятельности и презентации ее результатов		
	на различных публичных мероприятиях,		
	включая международные, в том числе на		
	иностранном языке.		
ПК-4. Осуществление технического	ИПК 4.1 Знает: национальную и		
руководства проектно-изыскательскими	международную нормативную базу в		
работами при проектировании объектов,	области информатики и вычислительной		
ввод в действие и освоение проектных	техники; методы формирования показателей		
мощностей	эффективности конкурентоспособности		
	научно-исследовательских работ;		
	отечественные и международные		
	достижения в области информатики и		
	вычислительной техники; перспективы		
	развития соответствующей отрасли		
	экономики, науки и техники; методы		

проектирования; организация, планирование и экономика проектирования и инженерных лучшие практики изысканий: зарубежного отечественного опыта проектирования, также основы стандартизации, сертификации патентоведения; технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами организации; организовывать работы персоналом в соответствии с общими целями организации; анализировать развития научно-исследовательские опытно-И разработки конструкторские соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных ДЛЯ заключения договоров заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ ПО составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в бакалавриате и при изучении дисциплин «Техническое зрение» и «Обработка изображений».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при учении последующих дисциплин: «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы», «Технические средства медицинских исследований».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Речевая информатика»

для направления подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки:

«Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основные цели дисциплины «Речевая информатика»:

- 1. Освоение навыков разработки алгоритмов и программного обеспечения для анализа и обработки речи.
- 2. Освоение навыков создания систем автоматического распознавания речи для улучшения взаимодействия человека и компьютера.
- 3. Освоение навыков разработки систем синтеза речи для создания голосовых помощников и других приложений, использующих голосовые команды.
- 4. Изучение методов и алгоритмов для обработки естественного языка, позволяющих компьютерам понимать и интерпретировать человеческую речь.
- 5. Изучение закономерностей и особенностей человеческой речи для разработки новых методов и технологий.

Основные задачи речевой информатики включают:

- 1. Анализ и обработка речевых сигналов для извлечения информации и принятия решений.
- 2. Распознавание речи для автоматического распознавания команд и запросов.
- 3. Синтез речи для создания аудио- и видеофайлов с голосами людей или компьютеров.
- 4. Обработка естественного языка для понимания и интерпретации человеческого языка.
- 2. Разработка новых методов и алгоритмов для решения сложных задач в области речевой информатики.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Речевая информатика»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-3. Способен организовывать и	ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую
руководить работой команды,	компетентность, необходимую для
вырабатывая командную стратегию для	формирования команды и руководства ее
достижения поставленной цели	работой на основе разработанной стратегии
	сотрудничества.
	ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует,
	оценивает и корректирует совместную
	деятельность по достижению поставленной
	цели с учетом интересов, особенностей
	поведения и мнений ее членов.

	T
	ИУК-3.3. Применяет способы, методы и
	стратегии оптимизации социально-
	психологического климата в коллективе,
	предупреждения и разрешения конфликтов,
	технологии обучения и развития
	профессиональной и коммуникативной
	компетентности членов команды.
УК-5. Способен анализировать и	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3
учитывать разнообразие культур в	идеологические и ценностные системы,
процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе исторического
взаимодействия	развития, и обосновывает актуальность их
	использования при социальном и
	профессиональном взаимодействии.
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и
	профессиональное взаимодействие с учетом
	общих и специфических черт различных
	культур и религий, особенностей основных
	форм научного и религиозного сознания,
	деловой и общей культуры представителей
	других наций и конфессий, различных
	1 1
	социальных групп.
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание
	недискриминационной среды взаимодействия
	при выполнении профессиональных задач,
	демонстрируя понимание особенностей
	различных культур и наций.
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их
реализовывать приоритеты собственной	пределы (личностные, ситуативные,
деятельности и способы ее	временные), оптимально их использует для
совершенствования на основе	успешного выполнения порученного задания.
самооценки	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
	профессионального роста и способы
	совершенствования собственной
	деятельности на основе самооценки по
	выбранным критериям.
	ИУК-6.3. Выстраивает собственную
	профессиональную траекторию, используя
	инструменты непрерывного образования, с
	учетом накопленного опыта
	профессиональной деятельности и динамично
TIV 4 Commission of the commis	изменяющихся требований рынка труда.
ПК-4. Осуществление технического	ИПК 4.1 Знает: национальную и
руководства проектно-изыскательскими	международную нормативную базу в области
работами при проектировании объектов,	информатики и вычислительной техники;
ввод в действие и освоение проектных	методы формирования показателей
мощностей	эффективности конкурентоспособности
	научно-исследовательских работ;
	отечественные и международные достижения
	в области информатики и вычислительной
	техники; перспективы развития
	соответствующей отрасли экономики, науки и
1	техники; методы проектирования;

организация, планирование И экономика проектирования и инженерных изысканий; лучшие практики отечественного зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации и патентоведения; технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; труда требования организации при проектировании объектов различного назначения; автоматизации средства проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики ДЛЯ реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научноисследовательскими работами в организации; организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки соответствующей области знаний; готовить научные научнопрактические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения ПО профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных ДЛЯ заключения договоров заказчиками на разработку и передачу научнотехнической продукции, методами проведения работ ПО составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов научно-технической продукции; выпуска методами подготовки отзывов и заключений рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Основы языкознания», Компьютерная лингвистика», «Проектирование интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность», «Медицинские информационные системы», «Музолингвальные технологии».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2_ зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анализ и автоматическая обработка данных» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины «Анализ и автоматическая обработка данных» — овладение навыками компьютерной обработки видео информации с учетом ее физической основы и восприятия пользователем.

Основными задачами освоения дисциплины «Анализ и автоматическая обработка данных» являются овладение методами:

- анализа областей применения компьютерной обработки видеоданных;
- анализа и выбора аппаратных средств обработки видеоданных;
- анализа и выбора программных средств обработки видеоданных;
- выбора основных типов и форматов видеофайлов;
- последовательного изучения этапов и технологий обработки видеоданных в режиме реального времени.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Анализ и автоматическая обработка данных»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен управлять проектом на	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию
всех этапах его жизненного цикла	управления проектом на всех этапах его
	жизненного цикла в рамках обозначенной
	проблемы: формулирует цель и пути
	достижения, задачи и способы их решения,
	обосновывает актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы
	их применения.
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации
	проекта в соответствии с существующими
	условиями, необходимыми ресурсами,
	возможными рисками и распределением
	зон ответственности участников проекта.
	ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг
	реализации проекта на всех этапах его
	жизненного цикла, вносит необходимые
	изменения в план реализации проекта с
	учетом количественных и качественных
	параметров достигнутых промежуточных
	результатов.

ПК-2. Управление программнотехническими, технологическими и человеческими ресурсами ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления; методы и средства проектных организации данных, управления рисками; нормативнотехнические документы (стандарты регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой разработки, коллективной среды управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; методы И программные средства оценки сложности, ДЛЯ трудоемкости и сроков выполнения работ ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления нормативно-технические персоналом; документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность персонале; В применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала ИПК 2.3. Владеет: методом выбора разработки; инструментальных средств определением набора библиотек повторно областей используемых модулей, применения процесса управления рисками, методами выявления И отслеживания рисков процессе разработки ПОв медицинской сфере; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов персонала; планирования на поиск организации обучения развития персонала, оценок квалификации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой

персонала

«Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биомедицинские технологии» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Биомедицинские технологии» является формирование у студентов представления о мировых трендах развития биомедицинских технологий, а также приобретение навыков работы с научной литературой, базами данных и программными средствами поддержки в области биомедицинских технологий.

Задачами освоения дисциплины «Биомедицинские технологии» являются:

- изучение основных направлений развития биомедицинских технологий в России и мире, освоение методологий, анализа и выбора методов и средств биомедицинских технологий, включая применение методов биоинформатики;

-формирование способности к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов в виртуальных лабораториях и симуляторах;

-формирование способности анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, умения делать выводы по полученным результатам исследований и оформлять их в виде научных и учебно-методических публикаций.

Обучение по дисциплине «Биомедицинские технологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-4. Способен применять на	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы исследований,
практике новые научные принципы и	методы проведения исследований
методы исследований	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать принципы
	исследований, находить, сравнивать, оценивать
	методы исследований
	ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения
	исследований для решения практических задач
	профессиональной деятельности
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: компетенции и технологические
работами и подразделениями	возможности
	ИПК 3.2. Умеет: выбирать методики и шаблоны;
	создавать учебно-методические материалы
	ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения
	презентаций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биомедицинские технологии» относится к числу элективных учебных дисциплин блока Б1.2.ЭД.1 основной образовательной программы (Б1.2.ЭД.1.1). 5

Изучение дисциплины проводится параллельно с дисциплиной из обязательной части «Анатомия и физиология человека» (Б1.1.3), предшествует дисциплине из вариативной части «Распознавание образов» (Б1.2.3), элективным дисциплинам блока Б1.2.ЭД.3 «Медицина XXI века» (Б1.2.ЭД.3.1) и «Медицинская семиотика» (Б1.2.ЭД.3.2), блока Б1.2.ЭД.5 «Телемедицина» (Б1.2.ЭД.5.1) и «Технические средства медицинских исследований» (Б1.2.ЭД.5.2), блока Б1.2.ЭД.7 «Медицинские информационные системы» (Б1.2.ЭД.7.1) и «Медицинские экспертные системы» (Б1.2.ЭД.7.2).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Количество		Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	3	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	17
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия и физиология центральной нервной системы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины является изучение студентами вопросов строения и функционирования головного и спинного мозга, центральной нервной системы человека на разных уровнях организации – клетки, системы анализаторов, движения, организма в целом.

К основным задачам освоения дисциплины «Анатомия и физиология центральной нервной системы» следует отнести:

- Изучение теоретического материала по вопросам строения и функционирования мозга;
- Применение полученных знаний в собственной научно-исследовательской работе.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Современные технологии программирования»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Изглического и подтимента изглического
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-3. Способен анализировать	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства
профессиональную информацию,	анализа и структурирования профессиональной
выделять в ней главное,	информации
структурировать, оформлять и	ИОПК-3.2. умеет: анализировать
представлять в виде аналитических	профессиональную информацию, выделять в ней
обзоров с обоснованными	главное, структурировать, оформлять и
выводами и рекомендациями	представлять в виде аналитических обзоров
	ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных
	докладов, публикаций и аналитических обзоров с
	обоснованными выводами и рекомендациями
ПК-3. Управление аналитическими	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский);
работами и подразделениями	компетенции и технологические возможности;
	теорию обучения, теорию управления ресурсами;
	теорию оценки квалификации персонала; теорию
	процессного управления; управление изменениями
	в системах; модель компетенций в управлении
	персоналом; план работ по разработке требований к
	системе; возможности систем поддержки
	требований; процессы разработки и сопровождения
	требований; методы планирования проектных работ
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации,
	совещания, аттестацию системных аналитиков;
	создавать учебно-методические материалы;

планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного варианта черновой концепции; аналитических работ; способностью методам выявлять проблемы в организации при выполнении работ; аналитических методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Цифровые технологии в социокультурной сфере». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в бакалавриате и при организации самостоятельного обучения.

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность», «Обучающие системы», «Психолингвистические исследования».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	1	17
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	1	17
3	Промежуточная аттестация		1	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в психолингвистику» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины является освоение студентами базовых представлений о психолингвистике с точки зрения ее развития и определения ее места в науке о современной лингвистике.

К основным задачам освоения дисциплины «Введение в психолингвистику» следует отнести:

- Изучение основ психолингвистической теории.;
- Изучение специфических особенностей речевой деятельности;
- Изучение систем языка и ее структурных особенностей;
- Изучение Семантической структуры слова как знака языка;
- Изучение формирования речевой деятельности в онтогенезе;
- Определение психолингвистического эксперимента как метода исследования.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Введение в психолингвистику» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
	индикаторы достижения компетенции
компетенций	YOUTH 4.1 D
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы исследований, методы
применять на практике	проведения исследований
новые научные	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований,
принципы и методы	находить, сравнивать, оценивать методы исследований
исследований	ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения исследований для
	решения практических задач профессиональной деятельности
ПК-2. Управление	ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления;
программно-	методы и средства организации проектных данных,
техническими,	управления рисками; нормативно-технические документы
технологическими и	(стандарты и
человеческими	регламенты), описывающие процессы управления
ресурсами	инфраструктурой коллективной среды разработки, управления
	рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков
	выполнения работ; основные принципы и методы управления
	персоналом; методы и программные средства для оценки
	сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ
	ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки
	программного обеспечения, управления проектами разработки
	программного обеспечения; методы и средства организации
	проектных данных, управления рисками, оценки сложности,
	трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы
	и методы управления персоналом; нормативно-технические

документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность в персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала

ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПОв медицинской сфере; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных системы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Психолингвистические исследования», «Психодидактика интеллектуальных систем».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	№ Количество		Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психодидактика интеллектуальных систем» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области теории психодидактики интеллектуальных систем.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- приобретение следующих компетенций в области методов, языков и моделей представления знаний;
- приобретение следующих компетенций в области основ искусственного интеллекта. рассмотрение технологий обучения интеллектуальных систем.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Психодидактика интеллектуальных систем» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном	ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов
контексте	профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ПК-4. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; методы проектирования; организация, планирование и экономика проектирования и инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации и патентоведения; технические,

экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планыреализации графики для этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать технико-экономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научноисследовательскими работами организации; В организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные научно-практические публикации соответствующей области анализировать знаний: патенты изобретения профилю своей И ПО профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ по составлению комплексных плановграфиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной направления подготовки 09.04.01 «Информатика программы вычислительная техника» соответствии образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем»», «Компьютерная лингвистика», «Введение в психолингвистику».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при учении последующих дисциплин: «Обучающие системы», «Психолингвистические исследования».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{\underline{2}}$ зачетные единицы ($_{\underline{72}}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицина XXI века»

для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Медицина XXI века» является обучение студентов технических специальностей основам медицины, а также выполнение практических работ, которые содержат теорию и практическую реализацию программ для лечебных заведений.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Медицина XXI века»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	•
ОПК-5. Способен разрабатывать и	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных
модернизировать программное и аппаратное обеспечение	систем ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и
информационных и	автоматизированных систем для решения
автоматизированных систем	профессиональных задач; ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ПК-2.	ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления;
Управление программно-	методы и средства организации проектных данных,
техническими,	управления рисками; нормативно-технические документы
технологическими и	(стандарты и регламенты), описывающие процессы
человеческими ресурсами	управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; методы и программные средства для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность в персонале; применять методы планирования развития и

квалификации обучения персонала, методы оценки персонала ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПОв медицинской сфере; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Биомедицинские технологии», «Анатомия и физиология человека», «Анатомия и физиология центральной нервной системы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские экспертные системы», «Медицинские информационные системы», «Медицинская семиотика», «Технические средства медицинских исследований», «Телемедицина».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{2}$ зачетные единицы ($_{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	№ п/п Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская семиотика» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области теории и практики проектирования широкого класса семиотических систем искусственного интеллекта — нейробионических экспертных систем извлечения и обработки когнитивной информации в области медицины.

Задачами преподавания дисциплины является приобретение следующих навыков:

- проектирование и разработка экспертных систем;
- проектирование нейробионических систем.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Медицинская семиотика»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции			
компетенций	индикаторы достижения компетенции			
ОПК-1.	ИОПК-1.1. Знает: математические,			
Способен самостоятельно	естественнонаучные и социально-экономические			
приобретать, развивать и	методы для использования в профессиональной			
применять математические,	деятельности			
естественнонаучные,	ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные			
социально-экономические и	профессиональные задачи, в том числе в новой или			
профессиональные знания для	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте,			
решения нестандартных задач, в	с применением математических, естественнонаучных,			
том числе в новой или	социально-экономических и профессиональных			
незнакомой среде и в	знаний			
междисциплинарном контексте	ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и			
	экспериментального исследования объектов			
	профессиональной деятельности, в том числе в новой			
	или незнакомой среде и в междисциплинарном			
	контексте			
ПК-3.	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский);			
Управление аналитическими	компетенции и технологические возможности; теорию			
работами и подразделениями	обучения, теорию управления ресурсами; теорию			
	оценки квалификации персонала; теорию процессного			
	управления; управление изменениями в системах;			
	модель компетенций в управлении персоналом; план			
	работ по разработке требований к системе;			
	возможности систем поддержки требований; процессы			
	разработки и сопровождения требований; методы			
	планирования проектных работ			
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания,			
	аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-			

методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами ИПК 3.3. способностью Владеет: проведения окупаемости презентаций; методами расчета предложенного концепции; варианта черновой методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны

требований; процедурами аттестации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Проектирование интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские экспертные системы», «Медицинские информационные системы». «Семиотика и когнитология».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

N₂	Вид учебной работы	Количество	Семестры	
п/п		часов	Семестр	Количество
		часов		недель
1	Аудиторные занятия	36	2	19
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	2	19
3	Промежуточная аттестация		2	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психолингвистические исследования» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины является освоение студентами базовых представлений о психолингвистике с точки зрения ее развития и определения ее места в науке о современной лингвистике.

К основным задачам освоения дисциплины «Психолингвистические исследования» следует отнести:

- Изучение основ психолингвистической теории.;
- Изучение специфических особенностей речевой деятельности;
- Изучение систем языка и ее структурных особенностей;
- изучение семантической структуры слова как знака языка;
- изучение формирования речевой деятельности в онтогенезе;
- определение психолингвистического эксперимента как метода исследования.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Психолингвистические исследования»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ПК-4. Осуществление технического руководства проектно- изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли

экономики, науки техники; метолы проектирования; организация, планирование и экономика проектирования инженерных И изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации экономические, патентоведения; технические, требования, экологические социальные и объектам; предъявляемые проектируемым требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ; формировать комплексные ИПК 4.2 Умеет: планы-графики ДЛЯ реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать экономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления исследовательскими работами в организации;

техниконаучноперсоналом организовывать работы общими целями соответствии развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; научно-практические научные И публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку передачу научно-технической продукции, методами проведения работ составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой

«Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных системы», «Введение в психолингвистику», «Психодидактика интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность», «Обучающие системы».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	Вид учебной работы	I o wywo omn o	Семестры	
п/п		Количество часов	Семестр	Количество
		часов		недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Редактирование технических текстов» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина реализуется с **целью** ознакомления будущих специалистов с приемами редактирования и авторедактирования текстов, функционирующих в профессиональной коммуникационной среде.

Задачами дисциплины является изучение двух основных направлений:

- анализ и критическая оценка опубликованных текстов,
- совершенствование авторской рукописи, предназначенной для публикации.

Базовый уровень содержания дисциплины предусматривает: ознакомление с особенностями научно-технического текста как объекта редактирования; работу над фактической, логической основами текста, его композицией и стилистикой; оценку языковых вариантов в зависимости от формы и жанра научно-технического текста, от конкретных целей и задач профессиональной коммуникации, содержания и других факторов.

Продвинутый уровень освоения дисциплины предполагает выполнение магистрантами комплексной редакторской правки, анализ и редактирование самостоятельно собранного материала, совершенствование навыков авторедактирования с мотивированным использованием корректурных знаков.

Успешность освоения слушателями дисциплины оценивается по результатам выполнения индивидуального проекта, включающего составление авторского плана будущего текста, оценку его параметров, написание и редактирование текста (подготовку к публикации).

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Редактирование технических текстов»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
УК-2. Способен управлять проектом	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления		
на всех этапах его жизненного цикла	проектом на всех этапах его жизненного цикла в		
	рамках обозначенной проблемы: формулирует		
	цель и пути достижения, задачи и способы их		
	решения, обосновывает актуальность, значимость,		
	ожидаемые результаты и возможные сферы их		
	применения.		
	ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта		
	в соответствии с существующими условиями,		
	необходимыми ресурсами, возможными рисками		
	и распределением зон ответственности		
	участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет		

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов. ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую компетентность, необходимую для формирования команды и руководства ее работой на основе разработанной стратегии сотрудничества. ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологии обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности членов команды.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ПК-4. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы исследований, методы проведения исследований ИОПК-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественные и

области международные достижения информатики И вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки техники; метолы проектирования; организация, планирование и экономика проектирования инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации экономические, патентоведения; технические, требования, экологические социальные предъявляемые К проектируемым объектам; труда требования организации при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научноисследовательскими работами в организации; работы персоналом организовывать c соответствии общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские опытно-конструкторские И разработки в соответствующей области знаний; готовить научные научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку передачу научно-технической методами проведения работ продукции, составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Основы языкознания» (Б1.1.1), «Коммуникация и общение» (Б1.1.9), «Формальные языки и грамматики» (Б1.1.15).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б.1.1.16), «Технические средства медицинских исследований» (Б1.2.ЭД.5.2), «Медицинские информационные системы» (Б1.2.ЭД.7.1).

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Телемедицина»

для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины «Телемедицина» является сформировать у обучающихся представление о существующих технологиях телемедицины для осуществления дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

К основным задачам освоения дисциплины «Телемедицина» следует отнести:

- изучение телемедицинских технологий, необходимых для лечебнодиагностической деятельности;
- изучение необходимых программных и технических средств, применяемых в телемедицине.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Телемедицина»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
ОПК-6. Способен разрабатывать	ИОПК-6.1. Знает: аппаратные средства и		
компоненты программно-аппаратных	платформы инфраструктуры		
комплексов обработки информации и	информационных технологий, виды,		
автоматизированного проектирования	назначение, архитектуру, методы разработки		
	и администрирования программно-		
	аппаратных комплексов объекта		
	профессиональной деятельности		
	ИОПК-6.2. Умеет: анализировать техническое		
	задание, разрабатывать и оптимизировать		
	программный код для решения задач		
	обработки информации и		
	автоматизированного проектирования		
	ИОПК-6.3. Владеет: методами составления		
	технической документации по использованию		
	и настройке компонентов программно-		
	аппаратного комплекса		
ПК-1. Управление проектами в области	ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного		
ИТ малого и среднего уровня сложности	управления; системы контроля версий и		
в условиях неопределенностей,	поддержки конфигурационного управления;		
порождаемых запросами на изменения, с	инструменты и методы физического,		
применением формальных	функционального, квалификационного аудита		
инструментов управления рисками и	конфигурации Медицинских ИС; основы		
проблемами проекта	системного администрирования; основы		
	управления изменениями в проекте;		
	возможности Медицинских ИС, управление		
	изменениями в проекте; основы финансового		

планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах

ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемослаточные испытания

ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС истории изменений; ведения ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Медицинские интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательно-методически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Распознавание образов».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские экспертные системы», «Медицинские информационные системы»

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_2$ зачетные единицы ($\underline{72}$ часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	Вид учебной работы	Количество	Семестры	
п/п		часов	Семестр	Количество
		TACUB		недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технические средства медицинских исследований» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины «Технические средства медицинских исследований» является сформировать у обучающихся представление о существующих программных и технических средствах, используемых в медицинских технологиях, о современном этапе развития медицинских технологий.

К основным **задачам** освоения дисциплины «Технические средства медицинских исследований» следует отнести:

- сформировать у студентов представление о современном этапе развития медицинских технологий;
- дать знания о российской системе оказания высокотехнологичной медицинской помощи;
- дать знания об основных видах диагностических, лечебных, реабилитационных технологий и технологиях профилактики заболеваний;
- дать знания о безопасности, контроле и этических регламентах по внедрению современных биомедицинских технологий и их применению;
- дать знания об информационной инфраструктуре (научных базах данных) по разработке, внедрению и использованию современных биомедицинских технологий и сформировать практические навыки поиска соответствующей информации.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Технические средства медицинских исследований»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
ОПК-5. Способен разрабатывать и	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и		
модернизировать программное и	аппаратное обеспечение информационных и		
аппаратное обеспечение	автоматизированных систем		
информационных и	ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и		
автоматизированных систем	аппаратное обеспечение информационных и		
	автоматизированных систем для решения		
	профессиональных задач;		
	ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации		
	программного и аппаратного обеспечения		
	информационных и автоматизированных систем		
	для решения профессиональных задач.		
ПК-4. Осуществление технического ИПК 4.1 Знает: национальную и междунаро			
руководства проектно-	нормативную базу в области информатики и		
изыскательскими работами при	вычислительной техники; методы формирования		

проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мошностей

показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественные международные достижения области информатики И вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки техники; методы И проектирования; организация, планирование и проектирования экономика И инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации патентоведения; технические, экономические, экологические социальные требования, предъявляемые проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ; ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планыграфики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать технико-экономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами в организации; организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные И научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности; ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку передачу научно-технической продукции, методами проведения работ составлению комплексных планов-графиков научно-исследовательских, выполнения проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Медицинские интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательно-методически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Биомедицинские технологии».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские экспертные системы», «Медицинские информационные системы»

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество	Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы общения на естественных языках» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины является сформировать у обучающихся общие представления о ключевых вопросах психологии на основе материалов общей психологии, психологии личности, возрастной психологии и психологии развития, социальной психологии и психологии образования.

К основным задачам освоения дисциплины «Системы общения на естественных языках» следует отнести:

- Изучение закономерностей физиологического и психического развития и особенностей их проявления в профессиональной деятельности в разные периоды;
- Изучение способов взаимодействия магистранта с различными субъектами в процессе профессиональной деятельности;
- Изучение способов построения межличностных отношений;
- Изучение особенностей социального партнерства в профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине <u>«Системы общения на естественных языках»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции			
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные			
оригинальные алгоритмы и программные	информационно-коммуникационные и			
средства, в том числе с использованием	интеллектуальные технологии,			
современных интеллектуальных	инструментальные среды, программно-			
технологий, для решения	технические платформы для решения			
профессиональных задач	профессиональных задач			
	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор			
	современных информационно-			
	коммуникационных и интеллектуальных			
	технологий, разрабатывать оригинальные			
	программные средства для решени			
	профессиональных задач			
	ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки			
	оригинальных программных средств, в том			
	числе с использованием современных			
	информационно-коммуникационных и			
	интеллектуальных технологий, для			
	решения профессиональных задач			
ПК-4. Осуществление технического	ИПК 4.1 Знает: национальную и			
руководства проектно-изыскательскими	международную нормативную базу в			
работами при проектировании объектов,	области информатики и вычислительной			

ввод в действие и освоение проектных мощностей

формирования техники: методы эффективности показателей конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики и вычислительной техники; перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; методы проектирования; организация, планирование и экономика проектирования инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации патентоведения; технические, экономические, экологические социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ; ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать и прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научно-исследовательскими работами организации; организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки соответствующей области знаний; готовить научно-практические научные публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты И изобретения ПО профилю своей профессиональной деятельности; ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами работ проведения ПО составлению комплексных планов-графиков научно-исследовательских, выполнения проектных, конструкторских работ; технологических методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений рационализаторские предложения И

изобретения,	, проекты	ста	андарто	OB,
технические	условия	И	друг	ие
нормативные	е документы,	связа	инные	c
проектирован	нием продукци	и (услу	/г);	
методами	проведения	ЭК	сперти	зы
проектов, г	подготовкой	публик	аций	И
организацией	й работ по сост	авлени	ю заяв	ок
на изобретен	ия, семинаров	и конф	еренци	ιй

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Коммуникация и общение», «Компьютерная лингвистика».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Обучающие системы», «Музолингвальные технологии».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	28	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	10		
2	Самостоятельная работа	44	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Музолингвальные технологии» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью освоения дисциплины является сформировать у обучающихся общие представления о ключевых вопросах музолингвистических технологий.

К основным задачам освоения дисциплины «Музолингвальные технологии» следует отнести:

- Изучение музыковедения и лингвистики, а также их взаимодействия в контексте создания и интерпретации музыки.
- Развитие навыков анализа, интерпретации и создания музыкальных произведений с использованием компьютерных технологий.
- Изучение методов и технологий перевода и адаптации музыки на разные языки.
- Обучение разработке и использованию алгоритмов для создания, обработки и анализа музыкальных данных.
- Исследование и применение музыковедческих методов для анализа и оценки музыкальных произведений и их исполнения.
- Разработка и использование компьютерных программ и приложений для создания и редактирования музыки.

Обучение по дисциплине <u>«Музолингвальные технологии»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

формирование у обучающихся следую	<u></u>
Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ИОПК-5.1. Знает: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.2. Умеет: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач; ИОПК-5.3. Владеет: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ИОПК-8.1. Знает: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов ИОПК-8.2. Умеет: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать

ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. ИОПК-8.3. Владеет: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

ПК-4. Осуществление технического руководства проектноизыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей ИПК 4.1 Знает: национальную и международную нормативную базу в области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научноотечественные исследовательских работ; международные области достижения информатики техники; И вычислительной перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки И техники; методы проектирования; организация, планирование и проектирования инженерных экономика изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также сертификации основы стандартизации, патентоведения; технические, экономические, экологические социальные требования, объектам; предъявляемые проектируемым требования организации труда при проектировании объектов различного назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики ДЛЯ реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать И техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научноисследовательскими работами в организации; организовывать работы персоналом соответствии общими целями развития анализировать научноорганизации; исследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные И научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности;

ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку передачу научно-технической продукции, методами проведения работ составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научно-технической продукции;

методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения,
проекты стандартов, технические условия и
другие нормативные документы, связанные с
проектированием продукции (услуг);
методами проведения экспертизы проектов,
подготовкой публикаций и организацией работ по
составлению заявок на изобретения, семинаров и
конференций

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Коммуникация и общение», «Компьютерная лингвистика», «Речевая информатика», «Системы общения на естественных языках».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Обучающие системы», «Проектирование интеллектуальных систем».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№	№ п/п Вид учебной работы Количест часов	К олимостро	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	28	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	10		
2	Самостоятельная работа	44	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинские информационные системы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины «Медицинские информационные системы» является сформировать у обучающихся представление о существующих информационных системах, используемых в медицине, с целью осуществления дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

К основным **задачам** освоения дисциплины «Медицинские информационные системы» следует отнести:

- изучение основных направлений в развитии медицинских информационных систем;
- изучение необходимых программных и технических средств, применяемых в медицинских информационных системах;
- знакомство с наиболее распространенными примерами медицинских информационных систем.

Обучение по дисциплине «Медицинские информационные системы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

формирование у обучающихся следующих компетенций:			
Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
ОПК-2. Способен разрабатывать	ИОПК-2.1. Знает: современные информационно-		
оригинальные алгоритмы и	коммуникационные и интеллектуальные		
программные средства, в том числе с	технологии, инструментальные среды,		
использованием современных	программно-технические платформы для		
интеллектуальных технологий, для	решения профессиональных задач		
решения профессиональных задач	ИОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор		
	современных информационно-		
	коммуникационных и интеллектуальных		
	технологий, разрабатывать оригинальные		
	программные средства для решения		
	профессиональных задач		
	ИОПК-2.3. Владеет: методами разработки		
	оригинальных программных средств, в том числе		
	с использованием современных информационно-		
	коммуникационных и интеллектуальных		
	технологий, для решения профессиональных		
	задач		
ПК-4. Осуществление технического	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную		
руководства проектно-	нормативную базу в области информатики и		
изыскательскими работами при	вычислительной техники; методы формирования		
проектировании объектов, ввод в	показателей эффективности		
действие и освоение проектных	конкурентоспособности научно-		
мощностей	исследовательских работ; отечественные и		
	международные достижения в области		

техники; информатики вычислительной перспективы развития соответствующей отрасли экономики, науки И техники; методы проектирования; организация, планирование и проектирования И инженерных изысканий; лучшие практики отечественного и зарубежного опыта проектирования, а также сертификации основы стандартизации, патентоведения; технические, экономические, экологические социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам; требования организации труда при различного проектировании объектов назначения; средства автоматизации проектных работ;

ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные планы-графики реализации этапов проектирования продукции (услуг); анализировать прогнозировать техникоэкономические показатели продукции (услуг); проектировать систему управления научноисследовательскими работами в организации; организовывать работы персоналом c соответствии c общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения профилю своей профессиональной деятельности; ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами проведения работ по составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических методами составления работ; календарных планов выпуска научно-технической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия и другие нормативные документы, связанные проектированием продукции (услуг);

методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Телемедицина», «Технические средства медицинских исследований».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские экспертные системы», «Научно-исследовательская и проектная деятельность».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	28	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	10		
2	Самостоятельная работа	44	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинские экспертные системы» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной **целью** освоения дисциплины «Медицинские экспертные системы» является сформировать у обучающихся представление о существующих экспертных системах, используемых в медицине, с целью осуществления дальнейшей научно-исследовательской деятельности.

К основным **задачам** освоения дисциплины «Медицинские экспертные системы» следует отнести:

- изучение основных направлений в развитии медицинских экспертных систем;
- изучение необходимых программных и технических средств, применяемых в медицинских экспертных системах;
- знакомство с наиболее распространенными примерами медицинских экспертных систем.

Обучение по дисциплине <u>«Медицинские экспертные системы»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-7.	ИОПК-7.1. Знает: функциональные требования к
Способен адаптировать	прикладному программному обеспечению для решения
зарубежные комплексы	актуальных задач предприятий отрасли, национальные
обработки информации и	стандарты обработки информации и
автоматизированного	автоматизированного проектирования
проектирования к нуждам	ИОПК-7.2. Умеет: приводить зарубежные комплексы
отечественных предприятий	обработки информации в соответствие с
	национальными стандартами, интегрировать с
	отраслевыми информационными системами
	ИОПК-7.3. Владеет: методами настройки интерфейса,
	разработки пользовательских шаблонов, подключения
	библиотек, добавления новых функций
ПК-3.	ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский);
Управление аналитическими	компетенции и технологические возможности; теорию
работами и подразделениями	обучения, теорию управления ресурсами; теорию
	оценки квалификации персонала; теорию процессного
	управления; управление изменениями в системах;
	модель компетенций в управлении персоналом; план
	работ по разработке требований к системе;
	возможности систем поддержки требований; процессы
	разработки и сопровождения требований; методы
	планирования проектных работ
	ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания,
	аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-

методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами способностью ИПК 3.3. Владеет: проведения презентаций; расчета методами окупаемости предложенного варианта черновой концепции; методам аналитических способностью работ; выявлять проблемы организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу элективных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Телемедицина», «Технические средства медицинских исследований».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Научно-исследовательская и проектная деятельность».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№		Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	28	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	10		
1.3	Лабораторные занятия	10		
2	Самостоятельная работа	44	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Экзамен			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Стилистика»

для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Стилистика» является формирование у студентов общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в сфере стилистики.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Стилистика»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	•
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, осуществляет её декомпозицию и определяет связи между ее составляющими. ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, а также критически оценивает релевантность используемых информационных источников. ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом оценки существующих рисков и возможностей их
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	минимизации. ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Дисциплина относится к числу факультативных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Основы языкознания», «Компьютерная лингвистика».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Редактирование технических текстов», «Медицинские информационные системы»

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No	<u> </u>	Количество часов	Семестры	
п/п	Вид учебной работы		Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	28		
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технические средства измерений» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Технические средства измерений» является формирование знаний в области построения и использования информационно-измерительных систем с использованием как традиционных, так и современных информационных технологий.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине <u>«Технические средства измерений»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	-
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, осуществляет её декомпозицию и определяет связи между ее составляющими. ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, а также критически оценивает релевантность используемых информационных источников. ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом оценки существующих рисков и возможностей их минимизации.
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу факультативных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой

«Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Основы языкознания», «Компьютерная лингвистика».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Редактирование технических текстов», «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

No		Количество часов	Семестры	
п/п			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	28		
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Зачет			
	Итого:	72		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Интеграция методов моделирования» для направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки: «Интеллектуальные системы»

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Интеграция методов моделирования» являются формирование у студентов четкого представления места и роли информационного моделирования в решении актуальных задач по управлению информацией, анализ сложившейся в этой области терминологии, системных научных подходов к моделированию, проектированию и реализации сложных программных комплексов, получение знаний и навыков владения инструментами моделирования, обучение перспективным информационным технологиям и методам решения проблем внедрения и применения информационных систем.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Интеграция методов моделирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
компетенций			
УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как		
критический анализ проблемных	систему, осуществляет её декомпозицию и		
ситуаций на основе системного	определяет связи между ее составляющими.		
подхода, вырабатывать стратегию	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы		
действий	в информации, необходимой для решения		
	проблемной ситуации, а также критически		
	оценивает релевантность используемых		
	информационных источников.		
	ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно		
	аргументирует стратегию решения проблемной		
	ситуации на основе системного и		
	междисциплинарного подходов с учетом оценки		
	существующих рисков и возможностей их		
	минимизации.		
ОПК-4. Способен применять на	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы исследований,		
практике новые научные	методы проведения исследований		
принципы и методы исследований	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать принципы		
	исследований, находить, сравнивать, оценивать		
	методы исследований		
	ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения исследований для решения практических задач		
	профессиональной деятельности		
	профессиональной деятельности		

Дисциплина относится к числу факультативных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательнометодически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Основы языкознания», «Компьютерная лингвистика».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Редактирование технических текстов», «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество
				недель
1	Аудиторные занятия	36	4	12
	В том числе:			
1.1	Лекции	8		
1.2	Семинарские/практические занятия	28		
1.3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	36	4	12
3	Промежуточная аттестация		4	
	Зачет			
	Итого:	72		