УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.

Сведения об электронной подписи
Подписано: Фокина Валерия
Николаевна
Должность: Ректор
Пользователь: vfokina

утверждено на заседании кафедры 19 апреля 2023г.

АННОТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация – магистр

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.01 Распределенная обработка информации в автоматизированных системах

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - рассмотрение современных проблем и широкого круга специальных вопросов формирования тенденций и направлений развития и использования распределенной обработки информации в автоматизированных системах.

Задачи дисциплины:

- раскрыть структуру распределенной обработки информации;
- охарактеризовать основные направления, средства и методы взаимодействия распределенных автоматизированных систем;
 - сформировать представления о видах распределенной обработки информации;
- обеспечить формирование профессиональных навыков в области решения проблем распределения и обработки информации в автоматизированных системах;
- выработка научного подхода к практике применения теоретических знаний в области обработки информационных ресурсов и их развития.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Распределенная обработка информации в автоматизированных системах» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает:	<u>Знать:</u>
осуществлять	принципы сбора, отбора и обобщения	• структуру распределенной обработки
критический анализ	информации; основы теории систем и	информации;
проблемных ситуаций на	системного анализа	
основе системного	УК-1.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
подхода, вырабатывать	соотносить разнородные явления и	• ставить и решать типовые задачи в
стратегию действий	систематизировать их в рамках	области проектирования распределенных
	избранных видов профессиональной	АИС;
	деятельности	
	УК-1.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	информационными источниками;	• средствами взаимодействия
	навыками научного поиска,	распределенных автоматизированных
	подготовки научных текстов	систем.
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает:	Знать
разрабатывать и	современное программное и	• процессы и стадии жизненного цикла
модернизировать	аппаратное обеспечение	распределенных автоматизированных
программное и	информационных и	информационных систем (АИС);
аппаратное обеспечение	автоматизированных систем	
информационных и	ОПК-5.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
автоматизированных	модернизировать программное и	• подбирать адекватные формы, методы и
систем	аппаратное обеспечение	средства типовых компонентов
	информационных и	распределенных АИС;
	автоматизированных систем для	
	решения профессиональных задач	
	ОПК-5.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками разработки программного и	• методами взаимодействия

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
	аппаратного обеспечения	распределенных автоматизированных
	информационных и	систем.
	автоматизированных систем для	
	решения профессиональных задач	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает:	Знать:
разрабатывать	методы и средства обработки	• методы, основные этапы технологии и
компоненты	информации и автоматизированного	проектирования распределенных АИС;
программно-аппаратных	проектирования;	типовые компоненты распределенных
комплексов обработки	базовые компоненты программно-	АИС;
информации и	аппаратных комплексов обработки	
автоматизированного	информации и автоматизированного	
проектирования	проектирования	
	ОПК-6.2. Умеет:	Уметь
	разрабатывать компоненты	• оценивать эффективность применения
	программно-аппаратных комплексов	распределенной обработки информации в
	обработки информации и	автоматизированных системах;
	автоматизированного проектирования	•
	ОПК-6.3. Владеет:	Владеть
	методами и средствами разработки	• средствами разработки компонентов
	программно-аппаратных комплексов	программно-аппаратных комплексов
	обработки информации и	обработки информации и
	автоматизированного проектирования	автоматизированного проектирования

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Распределенная обработка информации в автоматизированных системах», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-1	Распределённая	Методы моделирования	Выполнение и защита
Способен	обработка информации в	и исследования	выпускной
осуществлять	автоматизированных	информационных	квалификационной работы
критический анализ	системах	систем	
проблемных ситуаций	Математические методы		
на основе системного	в ИВТ		
подхода, вырабатывать	Защита информации в ИС		
стратегию действий	Моделирование и анализ		
	бизнес-процессов		
ОПК-5	Распределённая	Производственная	Корпоративные
Способен	обработка информации в	практика,	информационные системы
разрабатывать и	автоматизированных	технологическая	
модернизировать	системах	(проектно-	
программное и		технологическая)	
аппаратное	Защита информации в ИС		Производственная практика,
обеспечение			научно-исследовательская
информационных и			работа
автоматизированных	Технология баз данных и		Выполнение и защита
систем	знаний		выпускной
	Учебная практика,		квалификационной работы
	ознакомительная		
	Производственная		
	практика,		
	технологическая		
	(проектно-		
	технологическая)		

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
ОПК-6	Распределённая	Производственная	Производственная практика,
Способен	обработка информации в	практика,	научно-исследовательская
разрабатывать	автоматизированных	технологическая	работа
компоненты	системах	(проектно-	
программно-	Технология баз данных и	технологическая)	Выполнение и защита
аппаратных	знаний		выпускной
комплексов обработки	Проектирование		квалификационной работы
информации и	информационных систем		
автоматизированного	Учебная практика,		
проектирования	ознакомительная		
	Производственная		
	практика,		
	технологическая		
	(проектно-		
	технологическая)		

- 4. Основные разделы дисциплины
 Системы распределенной обработки информации
 Механизм реализации распределенной обработки информации в автоматизированных системах
- 3. Область применения современных распределенных автоматизированных систем

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.O.02 Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - рассмотрение современных проблем и широкого круга специальных вопросов формирования тенденций и направлений развития и использования вычислительных и информационных ресурсов и информационных систем (BC).

Задачи дисциплины:

- раскрыть структуру и содержание круга современных проблем информатики и вычислительной техники (ВТ);
 - охарактеризовать основные направления, средства и методы решения проблем информатики и ВТ;
 - сформировать представления о научных основах решения проблем информатики и ВТ;
- обеспечить формирование профессиональных навыков в области решения проблем информатики и BT:
- выработать научный подход к практике применения теоретических знаний в области «Информатики и ВТ».

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина «Современные проблемы информатики и вычислительной техники» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию:

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Общепрофессиональные компетенции:

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

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает:	<u>Знать:</u>
анализировать и	основные категории философии,	• методы и алгоритмы объектно-ориентированного
учитывать	законы исторического развития,	программирования;
разнообразие культур	основы межкультурной	• методики, языки и стандарты информационной
в процессе	коммуникации	поддержки изделий (GALS-технологий) на различных
межкультурного		этапах их жизненного цикла;
взаимодействия	УК-5.2. Умеет:	Уметь
	вести коммуникацию с	• применять в своей практической работе элементы
	представителями иных	структурного и объектно-ориентированного подходов
	национальностей и конфессий с	к разработке программного обеспечения (ПО);
	соблюдением этических	• планировать, организовывать и проводить работы
	межкультурных норм	по этапам разработки ПО;
	УК-5.3. Владеет:	Владеть
	навыками анализа философских и	• техническими и программными средствами
	исторических фактов, оценки	разработки ПО;
	явлений культуры	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает:	<u>Знать</u>
анализировать	принципы, методы и средства	• информационные и телекоммуникационные
профессиональную	анализа и структурирования	технологии в науке и образовании;
информацию,	профессиональной информации	• основные информационные технологии (ИТ), их
выделять в ней		методы и средства;
главное,	ОПК-3.2. Умеет:	Уметь
структурировать,	анализировать профессиональную	• использовать типовые программные продукты,
оформлять и	информацию, выделять в ней	ориентированные на решение научных, проектных и
представлять в виде	главное, структурировать,	технологических задач;

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты	
компетенции	компетенции	обучения	
аналитических	оформлять и представлять ее в	ставить и решать типовые задачи в области	
обзоров с	виде аналитических обзоров	информатики и ВТ;	
обоснованными	ОПК-3.3. Владеет:	<u>Владеть</u>	
выводами и	навыками подготовки научных	• навыками самостоятельной научно-	
рекомендациями	докладов, публикаций и	исследовательской и научно-педагогической	
	аналитических обзоров с	деятельности;	
	обоснованными выводами и		
	рекомендациями		
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает:	<u>Знать:</u>	
осуществлять	современные методологии	• научные основы применения компьютерных	
эффективное	разработки программных средств и	технологий;	
управление	проектов, требования, стандарты и	• сущность и содержание типовых задач в области	
разработкой	принципы составления	применения компьютерных технологий;	
программных средств	технической документации,	основные направления развития информатики и ВТ и	
и проектов	методы управления коллективом	применения компьютерных технологий;	
	разработчиков	•	
	ОПК-8.2. Умеет:	<u>Уметь</u>	
	планировать разработку	• подбирать и использовать адекватные формы,	
	программных средств и проектов,	методы и средства компьютерных технологий;	
	составлять техническую	• оценивать эффективность применения	
	документацию	компьютерных технологий;	
	ОПК-8.3. Владеет:	Владеть	
	навыками разработки	• методиками сбора, переработки и представления	
	программных средств и проектов,	научно-технических материалов по результатам	
	командной работы	исследований к опубликованию в печати, а также в	
		виде обзоров, рефератов, отчетов, докладов и лекций	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Современные проблемы информатики и вычислительной техники», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	Современные проблемы информатики и вычислительной техники		Компьютерные технологии в науке и образовании Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
взаимодействия ОПК-3 Способен анализировать	Современные проблемы информатики и вычислительной техники	Производственная практика, технологическая	Компьютерные технологии в науке и образовании
профессиональную информацию, выделять в ней главное,	Математические методы в ИВТ Учебная практика,	(проектно- технологическая)	Методология научных исследований Производственная практика,
структурировать, оформлять и	ознакомительная		научно-исследовательская работа
представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и	Производственная практика, технологическая (проектно-		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
рекомендациями ОПК-8	технологическая) Современные проблемы	Методы моделирования	Выполнение и защита

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	итоговый	
Способен осуществлять эффективное управление	информатики и вычислительной техники	и исследования информационных систем	выпускной квалификационной работы
разработкой программных средств и проектов	Администрирование в ИС	Управление ИТ- проектами	

- Теоретические основы информатики и вычислительной техники
- 2. Языки программирования, их использование при построении программ и программных комплексов
- 3. Информационные вычислительные системы, комплексы и сети, перспективы развития 4. Развитие искусственного интеллекта и баз данных
- 5. Тенденции и перспективы развития информатики и ВТ
- Основные тенденции в области эффективного использования ресурсов в ІТ-отрасли

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.03 Математические методы в ИВТ Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Пели и залачи лиспиплины

Цель дисциплины - формирование представлений о фундаментальных основах математического аппарата формализации процессов в сложных системах управления предприятиями и организациями и информационных системах, а также формирование теоретической основы магистерской диссертации.

Задачи дисииплины:

- повысить уровень компетенции магистрантов за счет овладения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах использования математического аппарата формализации процессов в сложных системах, какими являются современные информационные системы;
- овладеть фундаментальными основами теории моделирования, соотнести моделирование систем с задачами формирования информационных систем;
- сформировать более глубокое понимание магистрантами практических вопросов, возникающих при последовательном применении методологии статистического моделирования информационных систем автоматизации;
- изучить особенности интерпретации полученных с помощью компьютерной модели результатов применительно к объекту моделирования информационной системе;
- обучить будущих специалистов методам разработки адекватных математических моделей и проведения вычислительного эксперимента с моделью с целью переноса полученных результатов на исследуемую или проектируемую информационную систему;
- развивать у магистрантов способность критически переосмысливать накопленный научный опыт в области неиспользования математических методов в ИВТ.

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина «Математические методы в ИВТ» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Общепрофессиональные компетенции:

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

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает:	<u>Знать:</u>
осуществлять	принципы сбора, отбора и	• основные понятия и принципы моделирования
критический анализ	обобщения информации; основы	систем;
проблемных ситуаций на	теории систем и системного	• математические схемы моделирования систем;
основе системного	анализа	_
подхода, вырабатывать	УК-1.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
стратегию действий	соотносить разнородные	• ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее
	явления и систематизировать их	решения;
	в рамках избранных видов	
	профессиональной деятельности	
	УК-1.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	информационными	• методами обработки результатов;
	источниками; навыками	
	научного поиска, подготовки	
	научных текстов	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает:	Знать
самостоятельно	математические,	• основы статистического моделирования
приобретать, развивать и	естественнонаучные и	систем на ЭВМ;

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
применять	социально-экономические	• инструментальные средства моделирования
математические,	методы, применяемые для	систем;
естественнонаучные,	решения профессиональных	
социально-	задач	
экономические и	ОПК-1.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
профессиональные	решать нестандартные	• применять математические методы,
знания для решения	профессиональные задачи, в том	физические законы и вычислительную технику
нестандартных задач, в	числе в новой или незнакомой	для решения практических задач;
том числе в новой или	среде и в междисциплинарном	• логически грамотно выражать и обосновывать
незнакомой среде и в	контексте, с применением	свою точку зрения по использованию того или
междисциплинарном	математических,	иного численного алгоритма решения задач;
контексте	естественнонаучных, социально-	
	экономических и	
	профессиональных знаний	
	ОПК-1.3. Владеет:	Владеть
	навыками теоретического и	• методами анализа результатов;
	экспериментального	
	исследования объектов	
	профессиональной	
	деятельности, в том числе в	
	новой или незнакомой среде и в	
	междисциплинарном контексте	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает:	<u>Знать:</u>
анализировать	принципы, методы и средства	• особенности планирования машинных
профессиональную	анализа и структурирования	экспериментов с моделями систем;
информацию, выделять в	профессиональной информации	• методы обработки и анализа результатов
ней главное,		моделирования систем;
структурировать,		• основные модели информационных систем;
оформлять и	ОПК-3.2. Умеет:	Уметь
представлять в виде	анализировать	• определять вычислительную погрешность
аналитических обзоров с	профессиональную	выбранного вычислительного метода;
обоснованными	информацию, выделять в ней	• обосновывать выбор метода и схемы
выводами и	главное, структурировать,	моделирования;
рекомендациями	оформлять и представлять ее в	тодитр одити,
	виде аналитических обзоров	
	ОПК-3.3 Владеет:	Владеть
	навыками подготовки научных	 навыками оценки результатов эксперимента
	докладов, публикаций и	r
	аналитических обзоров с	
	обоснованными выводами и	
	рекомендациями	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Математические методы в ИВТ», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления			
	подготовки	«Информатика и вычислите	ельная техника»	
	начальный последующий итоговый			
УК-1	Распределённая	Методы моделирования	Выполнение и защита	
Способен	обработка информации в	и исследования	выпускной	
осуществлять	автоматизированных	информационных	квалификационной работы	
критический анализ	системах	систем		
проблемных ситуаций	Математические методы			
на основе системного	в ИВТ			
подхода, вырабатывать	Защита информации в ИС			

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
стратегию действий	Моделирование и анализ бизнес-процессов		
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	Математические методы в ИВТ Учебная практика, ознакомительная		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3 Способен анализировать	Современные проблемы информатики и вычислительной техники	Производственная практика, технологическая	Компьютерные технологии в науке и образовании
профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде	Математические методы в ИВТ Учебная практика, ознакомительная Производственная	(проектно- технологическая)	Методология научных исследований Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита
аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	практика, технологическая (проектно- технологическая)		выпускной квалификационной работы

- 1. Погрешность результата численного решения
- 2. Интерполяция. Функции, используемые для приближений
- 3. Интерполяция тригонометрическими полиномами. Ряды Фурье
- 4. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений
- 5. Краевые задачи и методы их решения. Уравнения в частных производных
- 6. Математические пакеты, используемые для точного и приближенного решения задач

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.04 Защита информации в ИС Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - усвоение общей методологии, современных проблем и широкого круга специальных вопросов информационной безопасности информационных систем (ИС).

Задачи дисциплины:

- раскрыть структуру и содержание круга современных проблем информационной безопасности ИС;
- охарактеризовать основные направления, средства и методы решения проблем обеспечения безопасности ИС;
 - сформировать представления о научных основах решения проблем безопасности ИС;
- обеспечить формирование профессиональных навыков в области решения проблем безопасности ИС;
- выработка научного подхода к практике применения теоретических знаний в области защиты информации;
 - повышение мотивации к процессу изучения научной дисциплины и научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплины «Защита информации в ИС» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Универсальную компетенцию:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

Наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты
компетенции		обучения
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает:	<u>Знать:</u>
осуществлять	принципы сбора, отбора и обобщения	• основные технологии обеспечения
критический анализ	информации; основы теории систем и	безопасности ИС и соответствующие
проблемных ситуаций на	системного анализа	методы и средства;
основе системного	УК-1.2. Умеет:	Уметь:
подхода, вырабатывать	соотносить разнородные явления и	• ставить и решать типовые задачи в
стратегию действий	систематизировать их в рамках	области разработки и применения
	избранных видов профессиональной	защищенных ИС;
	деятельности	
	УК-1.3. Владеет:	Владеть:
	информационными источниками;	• методами обработки результатов;
	навыками научного поиска, подготовки	
	научных текстов	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает:	Знать:
разрабатывать	современные информационно-	• научные основы обеспечения
оригинальные алгоритмы	коммуникационные и интеллектуальные	безопасности ИС;
и программные средства,	технологии, инструментальные среды,	• сущность и содержание типовых задач в
в том числе с	программно-технические платформы,	области разработки и применения
использованием	применяемые для решения	защищенных ИС;
современных	профессиональных задач	
интеллектуальных	ОПК-2.2. Умеет:	Уметь:
технологий, для решения	обосновывать выбор современных	• подбирать и использовать адекватные
профессиональных задач	информационно-коммуникационных и	формы, методы и средства разработки и
	интеллектуальных технологий,	практического применения защищенных
	инструментальных сред и программно-	ис;
	технических платформ;	
	разрабатывать оригинальные алгоритмы	
	и программные средства для решения	

Наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты
компетенции		обучения
	профессиональных задач	
	ОПК-2.3. Владеет:	Владеть:
	навыками разработки оригинальных	• техническими средствами обеспечения
	алгоритмов и программных средств, в	безопасности ИС.
	том числе с использованием	
	современных информационно-	
	коммуникационных и интеллектуальных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает:	Знать:
разрабатывать и	современное программное и аппаратное	• основные направления и перспективы
модернизировать	обеспечение информационных и	развития технологий защиты информации в
программное и	автоматизированных систем	ИС;
аппаратное обеспечение	ОПК-5.2. Умеет:	Уметь:
информационных и	модернизировать программное и	• оценивать эффективность применения
автоматизированных	аппаратное обеспечение	ИС;
систем	информационных и автоматизированных	
	систем для решения профессиональных	
	задач	
	ОПК-5.3. Владеет:	Владеть:
	навыками разработки программного и	• программными средствами обеспечения
	аппаратного обеспечения	безопасности ИС.
	информационных и автоматизированных	
	систем для решения профессиональных	
	задач	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Защита информации в ИС», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-1	Распределённая	Методы моделирования	Выполнение и защита
Способен	обработка информации в	и исследования	выпускной
осуществлять	автоматизированных	информационных	квалификационной работы
критический анализ	системах	систем	
проблемных ситуаций	Математические методы		
на основе системного	в ИВТ		
подхода, вырабатывать	Защита информации в ИС		
стратегию действий	Моделирование и анализ		
	бизнес-процессов		
ОПК-2	Защита информации в ИС	Инструментальное	Выполнение и защита
Способен		обеспечение	выпускной
разрабатывать		информационных	квалификационной работы
оригинальные		систем	
алгоритмы и			
программные средства,			
в том числе с			
использованием			
современных			
интеллектуальных			
технологий, для			
решения			
ОПК-5	Распределённая	Производственная	Корпоративные
Способен	обработка информации в	практика,	информационные системы

Компетенция		дисциплинами направления ельная техника»	
	начальный	последующий	итоговый
разрабатывать и модернизировать программное и	автоматизированных системах	технологическая (проектно- технологическая)	
аппаратное обеспечение информационных и	Защита информации в ИС		Производственная практика, научно-исследовательская работа
автоматизированных систем	Технология баз данных и знаний Учебная практика,		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ознакомительная Производственная практика, технологическая (проектно- технологическая)		

- 1. Введение в информационную безопасность ИС
- 2. Обеспечение безопасности информации в ИС
- 3. Методы и средства технической защиты информации в ИС
- 4. Технологии защиты данных в ИС
- 5. Технологии обнаружения вторжений в ИС
- 6. Построение и организация функционирования комплексных систем защиты информации в ИС

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.05 Технология баз данных и знаний Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование представлений об основах работы с системами управления базами данных, современных методах, моделях и технологиях представления и обработки знаний в современных интеллектуальных системах.

Задачи дисциплины:

- повышение уровня компетенции магистрантов за счет вооружения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах моделирования и управления данными и знаниями на основе применения современных технологий;
- рассмотрение широкого круга вопросов по средствам проектирования и управления базами данных, технологиям представления и обработки знаний в интеллектуальных системах, а также изучение основ теории нечетких и гибридных систем;
- формирование способности научного мышления на основе умений и навыков мыслить научными категориями и применять их для постановки и решения научных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технология баз данных и знаний» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.1. Знает: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования деловой коммуникации	 Знать основные модели представления данных и знаний;
взаимодействия	УК-4.2. Умеет: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации УК-4.3. Владеет: навыками составления текстов на государственном языке, перевода текстов с иностранного языка на родной	Уметь • пользоваться стандартными нотациями и средствами моделирования баз данных; Владеть • навыками разработки, документирования баз данных;
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Умеет: модернизировать программное и	Знать • основы логического вывода на знаниях; • разновидности интеллектуальных информационных систем; Уметь • моделировать нейронные сети

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты
		обучения
	аппаратное обеспечение	с помощью инструментальных
	информационных и	средств;
	автоматизированных систем для	
	решения профессиональных задач	
	ОПК-5.3. Владеет:	Владеть
	навыками разработки программного и	• принципами построения
	аппаратного обеспечения	распределенных систем и
	информационных и	объектно-ориентированных
	автоматизированных систем для	систем управления базами
	решения профессиональных задач	данных, технологиями
		автоматизированного
		проектирования баз данных и
		хранилищ данных;
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает:	<u>Знать</u>
разрабатывать компоненты	методы и средства обработки	• технологии проектирования
программно-аппаратных	информации и автоматизированного	экспертных систем;
комплексов обработки	проектирования;	• принципы системного подхода
информации и	базовые компоненты программно-	к проектированию сложных
автоматизированного	аппаратных комплексов обработки	систем;
проектирования	информации и автоматизированного	• принципы работы
	проектирования	генетических алгоритмов;
		• способы построения и
		обучения нейронных сетей;
	ОПК-6.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
	разрабатывать компоненты	• применять методы нечеткой
	программно-аппаратных комплексов	логики для решения прикладных
	обработки информации и	задач;
	автоматизированного проектирования	
	ОПК-6.3. Владеет:	Владеть
	методами и средствами разработки	• навыками семантического
	программно-аппаратных комплексов	моделирования данных;
	обработки информации и	• навыками проектирования
	автоматизированного проектирования	информационных систем на базе
		корпоративных систем
		управления базами данных.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Технология баз данных и знаний», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция		еделяемые дисциплинами ислительная техника»	
	начальный	последующий	итоговый
УК-4 Способен применять	Технология баз данных и знаний	Производственная практика,	Компьютерные технологии в науке и образовании
современные коммуникативные	Администрирование в ИС	технологическая (проектно-	Телекоммуникационная среда РАС
технологии, в том числе на	Учебная практика, ознакомительная	технологическая)	Информационные системы электронной коммерции
иностранном(ых) языке(ах), для	Производственная практика,		Адаптивные информационные и
академического и профессионального	технологическая (проектно-		коммуникационные технологии
взаимодействия	технологическая) Электронное обучение,		Производственная практика,

Компетенция		еделяемые дисциплинами нислительная техника»	
	начальный	последующий	итоговый
	дистанционные образовательные технологии		научно-исследовательская работа
	Социология интернета		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и	Распределённая обработка информации в автоматизированных системах	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)	Корпоративные информационные системы
аппаратное обеспечение информационных и	Защита информации в ИС	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Производственная практика, научно-исследовательская работа
автоматизированных систем	Технология баз данных и знаний Учебная практика, ознакомительная Производственная практика,		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	технологическая (проектно- технологическая)		
ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты	Распределённая обработка информации в автоматизированных системах	Производственная практика, технологическая (проектно-	Производственная практика, научно-исследовательская работа
программно- аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Технология баз данных и знаний Проектирование информационных систем Учебная практика, ознакомительная Производственная практика,	технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	технологическая (проектно- технологическая)		

- 1. Моделирование данных информационных систем. Технологии представления знаний в интеллектуальных системах
- 2. Методы проектирования сложных систем и приобретения знаний
- 3. Основы теории нечетких и гибридных систем

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.06 Методы моделирования и исследования информационных систем

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение основных этапов, методов и алгоритмов построения информационных, математических и динамических моделей информационных систем, подготовка специалистов к деятельности, связанной с разработкой моделей информационных систем и их эффективной реализацией для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- изучение основных подходов к организации процесса разработки моделей информационных систем;
- освоение основных принципов и методов построения математических моделей информационных систем, проведения для них вычислительных экспериментов;
- получение практических навыков получения моделей и их использования для исследования, проектирования и рациональной эксплуатации информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплины «Методы моделирования и исследования информационных систем» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации; основы теории систем и системного анализа УК-1.2. Умеет: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Знать преимущества модели перед объектом оригиналом; методы формализации объектов и процессов; основные понятия теории планирования экспериментов Уметь формализовать предметную область; формулировать научную проблематику в ходе исследования, делать выводы по полученным результатам исследования
	УК-1.3. Владеет: информационными источниками; навыками научного поиска, подготовки научных текстов	Владеть • навыками применения основных принципов и методов построения моделей систем
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1. Знает: новые научные принципы и методы исследований	 Знать методологию моделирования информационных систем; математические основы математического моделирования информационных систем
	ОПК-4.2. Умеет: применять на практике новые научные принципы и методы исследований	 Уметь • осуществлять математическую постановку исследуемых задач; • оценивать качество модели, ее адекватность

Наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
		ОПК-4.3. Владеет: навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	Владеть ● навыками применения технологий математического моделирования.
ОПК-8. осуществлять управление программных проектов	Способен эффективное разработкой средств и	ОПК-8.1. Знает: современные методологии разработки программных средств и проектов, требования, стандарты и принципы составления технической документации, методы управления коллективом разработчиков	Знать: технологию и общие принципы организации проведения математического моделирования систем; инструментальные средства технологии математического моделирования информационных систем
		ОПК-8.2. Умеет: планировать разработку программных средств и проектов, составлять техническую документацию	 Уметь • осуществлять выбор оптимальных средств анализа поведения системы в процессе моделирования; • работать в современных пакетах математического моделирования при разработке и исследовании моделей информационных систем
		ОПК-8.3. Владеет: навыками разработки программных средств и проектов, командной работы	Владеть ● инструментальными средствами моделирования систем

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Методы моделирования и исследования информационных систем», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-1	Распределённая	Методы моделирования	Выполнение и защита
Способен	обработка информации в	и исследования	выпускной
осуществлять	автоматизированных	информационных	квалификационной работы
критический анализ	системах	систем	
проблемных ситуаций	Математические методы		
на основе системного	в ИВТ		
подхода, вырабатывать	Защита информации в ИС		
стратегию действий	Моделирование и анализ		
	бизнес-процессов		
ОПК-4		Методы моделирования	Методология научных
Способен применять на		и исследования	исследований
практике новые		информационных	
научные принципы и		систем	
методы исследований		Управление ИТ-	Выполнение и защита
		проектами	выпускной
			квалификационной работы
ОПК-8	Современные проблемы	Методы моделирования	Выполнение и защита
Способен	информатики и	и исследования	выпускной
осуществлять	вычислительной техники	информационных	квалификационной работы
эффективное		систем	
управление			

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
начальный последующий		последующий	итоговый
разработкой	Администрирование в ИС	Управление ИТ-	
программных средств и		проектами	
проектов			

- 1. Моделирование как универсальный метод исследования и проектирования информационных систем
- 2. Способы построения моделей информационных систем
- 3. Технологии организации и проведения имитационного моделирования систем
- 4. Планирование и обработка результатов моделирования
- 5. Моделирование систем и сетей массового обслуживания
- 6. Практическое моделирование и оценка эффективности систем в современных средах имитационного моделирования

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.07 Администрирование в ИС Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - рассмотрение современных проблем и широкого круга специальных вопросов формирования тенденций и направлений развития и использования администрирования в информационных системах (ИС).

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность администрирования в ИС;
- охарактеризовать основные понятия, средства и методы администрирования ИС;
- сформировать представления о видах администрирования информации в ИС;
- обеспечить формирование профессиональных навыков в области решения проблем сетевого администрирования распределенной обработки информации в автоматизированных системах;
- развитие навыков научной работы, формирование способности приобретать новые знания и самосовершенствоваться в области администрирования в ИС.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплины «Администрирование в ИС» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальные компетенции

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Общепрофессиональную компетенцию:

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты
		обучения
УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Знает:	Знать
проектом на всех этапах его	необходимые для	• основы системного
жизненного цикла	осуществления	администрирования;
	профессиональной деятельности	• особенности управления проектами
	правовые нормы; методы	информатизации с использованием
	управления проектом на всех	инструментальных средств;
	этапах его жизненного цикла	• научные основы применения
		различных технологий с целью
		формирования комплексного проекта
		интегрированной информационной
	УК-2.2. Умеет:	системы предприятия;
		Уметь
	определять круг задач в рамках избранных видов	• разрабатывать комплексное
	профессиональной	программно-техническое обеспечение интегрированной информационной
	деятельности; планировать	системы предприятия;
	собственную деятельность,	• формировать проект корпоративной
	исходя из имеющихся ресурсов;	информационной сети предприятия;
	соотносить главное и	ттформационного сети предприятия,
	второстепенное, решать	
	поставленные задачи в рамках	
	избранных видов	
	профессиональной деятельности	
	УК-2.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками применения	• навыками установки и настройки
	нормативной базы и решения	современных информационных систем с
	задач в области избранных	учетом требований по обеспечению
	видов профессиональной	информационной безопасности;

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
	леятельности	ooy lenna
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ук-4.1. Знает: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования деловой коммуникации УК-4.2. Умеет: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	Знать источники угроз информационной безопасности и возможности применения тех или иных методов их отражения; структуру и сущность ИС; процессы и стадии жизненного цикла ИС; Уметь анализировать защищенность объекта; рассчитывать ущерб от атак на защищаемый объект; ставить и решать типовые задачи в
	УК-4.3. Владеет: навыками составления текстов на государственном языке, перевода текстов с иностранного языка на родной	области администрирования ИС; Владеть навыками эксплуатации и администрирования (в части, касающейся разграничения доступа, аутентификации и аудита) баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности;
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Знает: современные методологии разработки программных средств и проектов, требования, стандарты и принципы составления технической документации, методы управления коллективом разработчиков ОПК-8.2. Умеет: планировать разработку программных средств и проектов, составлять техническую документацию	Знать:
	ОПК-8.3. Владеет: навыками разработки программных средств и проектов, командной работы	применения методов и средств администрирования в ИС; Владеть • средствами администрирования ИС.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Администрирование в ИС», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования к	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»			
	начальный	последующий	итоговый	
УК-2	Администрирование в ИС	Проектирование	Выполнение и защита	
Способен управлять		информационных	выпускной	

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
проектом на всех		систем	квалификационной работы
этапах его жизненного цикла	Распределённые информационные системы Теория принятия решений Патентоведение	Управление ИТ- проектами	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Технология баз данных и знаний Администрирование в ИС Учебная практика, ознакомительная Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии Социология интернета	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)	Компьютерные технологии в науке и образовании Телекоммуникационная среда РАС Информационные системы электронной коммерции Адаптивные информационные и коммуникационные технологии Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Современные проблемы	Методы моделирования	Выполнение и защита
Способен осуществлять эффективное управление	информатики и вычислительной техники	и исследования информационных систем	выпускной квалификационной работы
разработкой программных средств и проектов	Администрирование в ИС	Управление ИТ- проектами	

- 1. Основные задачи системного администрирования
- 2. Интегрированные ИС
- 3. Комплексное программно-техническое обеспечение интегрированной ИС
- 4. Администрирование в информационной системе коллективной работы с документами
- 5. Работа с базами данных в среде OpenOffice.org Base. Проектирование баз данных в среде OpenOffice.org Base
- 6. Администрирование геоинформационных и GRID-систем. Автоматизированное администрирование ИТ-проектами

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.08 Проектирование информационных систем Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение и усвоение студентами теоретических основ, проектирования информационных систем (ИС), главным образом, информационных сетей как систем открытого типа на примере проектирования локальных компьютерных сетей (ЛКС) и распределенных корпоративных компьютерных сетей (РККС), выбора необходимых аппаратных и программных средств для таких сетей.

Задачи дисциплины:

- изучение и усвоение следующих вопросов:
- общая характеристика процесса проектирования ИС;
- этапы проектирования ИС и их содержание;
- методико-алгоритмический аппарат (MAA) инструментарий анализа и оценки структур и процессов функционирования ИС;
 - МАА инструментарий оптимизации структур и процессов функционирования ИС;
 - технология формирования ЛКС, удовлетворяющих заданным требованиям;
 - технология формирования РККС, удовлетворяющих заданным требованиям.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Проектирование информационных систем» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Универсальную компетенцию

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	 Знать общую характеристику процесса проектирования ИС; этапы проектирования ИС и их содержание;
	УК-2.2. Умеет: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности; планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Уметь • использовать в своей практической работе полученные знания, а также новые теоретические и методикопрактические разработки по своему профилю;
	УК-2.3. Владеет: навыками применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	Владеть ● новейших достижениях в области ИС
ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и	ОПК-6.1. Знает: методы и средства обработки информации и автоматизированного проектирования; базовые компоненты программно-	 Знать методико-алгоритмический аппарат (МАА) – инструментарий анализа и оценки структур и процессов функционирования ИС;

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
автоматизированного проектирования	аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	
	ОПК-6.2. Умеет: разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Уметь: • оценивать возможности аппаратных и программных средств, используемых в ИС;
	ОПК-6.3. Владеет: методами и средствами разработки программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Владеть: ● о тенденциях развития информационных и телекоммуникационных систем.
ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	ОПК-7.1. Знает: методы и средства обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-7.2. Умеет: адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам	Знать: • МАА – инструментарий оптимизации структур и процессов функционирования ИС; Уметь • разрабатывать рекомендации по совершенствованию ИС;
	отечественных предприятий ОПК-7.3. Владеет: зарубежными комплексами обработки информации и автоматизированного проектирования	Владеть: ● о новейших достижениях в области телекоммуникаций;

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Проектирование информационных систем», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-2	Администрирование в ИС	Проектирование	Выполнение и защита
Способен управлять		информационных	выпускной
проектом на всех		систем	квалификационной работы
этапах его жизненного	Распределённые	Управление ИТ-	
цикла	информационные	проектами	
	системы		
	Теория принятия		
	решений		
	Патентоведение		
ОПК-6	Распределённая	Производственная	Производственная практика,
Способен	обработка информации в	практика,	научно-исследовательская
разрабатывать	автоматизированных	технологическая	работа
компоненты	системах	(проектно-	
программно-	Технология баз данных и	технологическая)	Выполнение и защита
аппаратных	знаний		выпускной
комплексов обработки	Проектирование		квалификационной работы
информации и	информационных систем		

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
автоматизированного проектирования	Учебная практика, ознакомительная		
	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		
ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	Проектирование информационных систем	Инструментальное обеспечение информационных систем	Корпоративные информационные системы Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Общие сведения об информационных системах
- 2. Методологические основы проектирования информационных систем
- 3. Проектирование элементов информационного обеспечения информационных систем
- 4. Содержание и методы проектирования информационных систем
- 5. Содержание промышленного проектирования информационных систем
- 6. Методология планирования и управления проектными работами

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.09 Инструментальное обеспечение информационных систем

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - овладение основами теоретических и практических знаний в области инструментальных средств разработки программного обеспечения, используемых для реализации проектов информационных систем, изучение современных информационных технологий, демонстрация возможности использования полученных знаний в различных сферах деятельности человека.

Задачи дисциплины:

- изучение методологии и инструментальных средств разработки программного обеспечения;
- анализ возможностей и характеристик использования инструментальных средств разработки программного обеспечения, их информационного обеспечения;
- освоение приемов работы с инструментами разработки, отладки, сопровождения программного обеспечения:
- формирование навыков практического использования современных средств разработки, отладки, внедрения и поддержки программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Инструментальное обеспечение информационных систем» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальную компетенцию:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

общепрофессиональные компетенции

ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий.

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает:	Знать
определять и	основные принципы	• основные понятия, виды и
реализовывать	самовоспитания и	характеристики современных
приоритеты собственной	самообразования,	инструментальных средств разработки
деятельности и способы	профессионального и личностного	программного обеспечения;
ее совершенствования на	развития, исходя из этапов	• состав и структуру инструментальных
основе самооценки	карьерного роста и требований	средств разработки программного
	рынка труда	обеспечения;
	УК-6.2. Умеет:	Уметь
	планировать свое рабочее время и	• проводить анализ предметной области,
	время для саморазвития;	выявлять информационные потребности и
	формулировать цели личностного	требования к инструментальным
	и профессионального развития и	средствам разработки программного
	условия их достижения, исходя из	обеспечения;
	тенденций развития области	
	профессиональной деятельности,	
	индивидуально-личностных	
	особенностей	
	УК-6.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	опытом получения	• инструментальными средствами
	дополнительного образования,	разработки программного обеспечения;
	изучения дополнительных	• современными технологиями
	образовательных программ	программирования, тестирования и
		сопровождения программных комплексов;
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает:	Знать
разрабатывать	современные информационно-	• модели процесса разработки
оригинальные алгоритмы	коммуникационные и	

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных	интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы, применяемые для решения профессиональных задач	программного обеспечения;
технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.2. Умеет: обосновывать выбор современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред и программно-технических платформ; разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач	<u>Уметь</u> выбирать инструментальные средства, обеспечивающие этапы жизненного цикла программного обеспечения;
	ОПК-2.3. Владеет: навыками разработки оригинальных алгоритмов и программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач	Владеть • методами настройки и отладки инструментальных средств, их модификации и модернизации;
ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	ОПК-7.1. Знает: методы и средства обработки информации и автоматизированного проектирования	 Знать • принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения; • международные и отечественные стандарты, используемые при разработке программных продуктов;
	ОПК-7.2. Умеет: адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий ОПК-7.3. Владеет:	 Уметь использовать инструментальные программные средства; Владеть
	зарубежными комплексами обработки информации и автоматизированного проектирования	• методологией использования инструментальных средств при разработке программного обеспечения.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Инструментальное обеспечение информационных систем», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный последующий итоговый		
УК-6	Учебная практика,	Инструментальное	Компьютерные технологии в
Способен определять и	ознакомительная	обеспечение	науке и образовании
реализовывать		информационных	

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
приоритеты		систем	
собственной	Производственная	Производственная	Методология научных
деятельности и	практика,	практика,	исследований
способы ее	технологическая	технологическая	
совершенствования на	(проектно-	(проектно-	Производственная практика,
основе самооценки	технологическая)	технологическая)	научно-исследовательская работа
			Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной работы
ОПК-2	Защита информации в ИС	Инструментальное	Выполнение и защита
Способен	!	обеспечение	выпускной
разрабатывать	!	информационных	квалификационной работы
оригинальные		систем	
алгоритмы и	!		
программные средства,			
в том числе с	!		
использованием			
современных	!		
интеллектуальных			
технологий, для			
решения	T.	**	TC.
ОПК-7	Проектирование	Инструментальное	Корпоративные
Способен адаптировать	информационных систем	обеспечение	информационные системы
зарубежные комплексы обработки информации		информационных	Выполнение и защита
и автоматизированного		систем	выпускной квалификационной работы
проектирования к			квалификационной раобты
нуждам отечественных	!		
предприятий			

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Технология разработки программного обеспечения
- Технология разработки программного обеспечения
 Инструментальные средства проектирования программного обеспечения
 Выбор инструментов и среды разработки программного обеспечения
 Разработка интерфейса программного обеспечения
 Отладка и тестирование программного обеспечения

- 6. Сопровождение программного обеспечения

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.10 Управление ИТ-проектами Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - приобретение и совершенствование необходимых профессиональных умений и навыков в области обеспечения проектной деятельности.

Задачи дисциплины - расширение и закрепление теоретических знаний по обеспечению проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Управление ИТ-проектами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальные компетенции:

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Обшепрофессиональные компетенции:

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает:	Знать
управлять проектом	необходимые для осуществления	• современные тенденции развития
на всех этапах его	профессиональной деятельности	информатики и вычислительной техники,
жизненного цикла	правовые нормы; методы	компьютерных технологий;
	управления проектом на всех этапах	•
	его жизненного цикла	
	УК-2.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
	определять круг задач в рамках	• работать с современными системами
	избранных видов профессиональной	программирования, включая объектно-
	деятельности; планировать	ориентированные;
	собственную деятельность, исходя	
	из имеющихся ресурсов;	
	соотносить главное и	
	второстепенное, решать	
	поставленные задачи в рамках	
	избранных видов	
	профессиональной деятельности	
	УК-2.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками применения нормативной	• навыками работы с различными
	базы и решения задач в области	операционными системами и их
	избранных видов профессиональной	администрирования;
	деятельности	
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает:	<u>Знать</u>
организовывать и	различные приемы и способы	• современные технические и программные
руководить работой	социализации личности и	средства взаимодействия с ЭВМ;
команды,	социального взаимодействия	• основы системного программирования;
вырабатывая	УК-3.2. Умеет: строить отношения с	Уметь:
командную	окружающими людьми и коллегами	• настраивать конкретные конфигурации
стратегию для		операционных систем;
достижения		• применять полученные знания при
поставленной цели		решении практических задач, связанных с
		обработкой информации;
	УК-3.3. Владеет:	Владеть:
	навыками участия в командной	• методологическими подходами к выбору

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
	работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	теоретического инструментария, соответствующего решаемой задаче;
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и	ОПК-4.1. Знает: новые научные принципы и методы исследований	3нать • принципы построения современных операционных систем и особенности их применения;
методы исследований		 современные методы и средства разработки системного ПО; методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных сетей;
		 варианты построения виртуальных защищенных сетей; протоколы формирования защищенных
	ОПК-4.2. Умеет:	каналов Уметь
	применять на практике новые научные принципы и методы	• пользоваться системными программными средствами;
	исследований	• находить оптимальное решение проблем, возникающих при постановке новых задач,
		 использовать в практической деятельности существующие методы и средства контроля и защиты информации в компьютерных сетях; применять средства анализа
		защищенности и обнаружения атак.
	ОПК-4.3. Владеет: навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	Владеть • техническими и программными средствами обеспечения безопасности компьютерных сетей;
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает:	Знать
осуществлять эффективное	современные методологии разработки программных средств и	• инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС
управление разработкой	проектов, требования, стандарты и принципы составления технической	• инструменты и методы оптимизации ИС
программных средств	документации, методы управления	 источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
и проектов	коллективом разработчиков	 инструменты и методы выявления требований
		• современные инструменты и методы управления организацией, в том числе
		методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений
		• основы реинжиниринга бизнес-процессов организации
		• управление содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания
	ОПК-8.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
	планировать разработку программных средств и проектов,	• разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС
	составлять техническую	• анализировать исходные данные
	документацию	проводить анкетированиепроводить интервьюирование

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
		• анализировать исходную документацию
	ОПК-8.3. Владеет:	Владеть
	навыками разработки программных	• методами управления средствами сетевой
	средств и проектов, командной	безопасности.
	работы	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Управление ИТ-проектами», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-2 Способен управлять проектом на всех	Администрирование в ИС	Проектирование информационных систем	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
этапах его жизненного цикла	Распределённые информационные системы Теория принятия решений Патентоведение	Управление ИТ- проектами	
УК-3 Способен организовывать и	Технология разработки программного обеспечения	Управление ИТ- проектами	Корпоративные информационные системы
руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	Теория принятия решений Патентоведение		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
поставленной цели ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и		Методы моделирования и исследования информационных систем	Методология научных исследований
методы исследований		Управление ИТ- проектами	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление	Современные проблемы информатики и вычислительной техники	Методы моделирования и исследования информационных систем	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
разработкой программных средств и проектов	Администрирование в ИС	Управление ИТ- проектами	

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Основные понятия и этапы работы над проектом
- 2. Типы проектов
- 3. Разработка проектов
- 4. Планирование обеспечения качества и рисков проекта
- 5. Формирование стратегии коммуникации, оценка реализуемости и идентификация рисков проекта
- 6. Управление проектом на различных фазах рисков проекта

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.11 Компьютерные технологии в науке и образовании Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - овладение знаниями научных основ компьютерных технологий, навыками и умениями их применения в науке и образовании.

Задачи дисциплины:

- характеристика основных направлений, средств и методов применения компьютерных технологий в науке и образовании;
- формирование представлений о научных основах применения компьютерных технологий в науке и образовании;
- обеспечение формирования профессиональных навыков в области применения компьютерных технологий в науке и образовании;
 - повышение мотивации к процессу изучения учебной дисциплины и научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и образовании» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции

- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Общепрофессиональную компетенцию:

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

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает:	<u>Знать</u>
применять современные	литературную форму	• основные информационные
коммуникативные	государственного языка, основы	технологии, их методы и средства;
технологии, в том числе	устной и письменной коммуникации	
на иностранном(ых)	на иностранном языке,	
языке(ах), для	функциональные стили родного языка,	
академического и	требования деловой коммуникации	
профессионального	УК-4.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
взаимодействия	выражать свои мысли на	• ставить и решать типовые задачи в
	государственном, родном и	области применения компьютерных
	иностранном языке в ситуации	технологий в науке и образовании;
	деловой коммуникации	
	УК-4.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками составления текстов на	• основными понятиями, необходимыми
	государственном языке, перевода	для осуществления научной и
	текстов с иностранного языка на	образовательной деятельности с
	родной	органичным включением в ее структуру
		компьютерных технологий.
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает:	<u>Знать</u>
анализировать и	основные категории философии,	• научные основы применения
учитывать разнообразие	законы исторического развития,	компьютерных технологий в науке и
культур в процессе	основы межкультурной коммуникации	образовании;
межкультурного	УК-5.2. Умеет:	Уметь
взаимодействия	вести коммуникацию с	• подбирать адекватные формы, методы

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
KOMICICIANI	представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических межкультурных норм	и средства компьютерных технологий;
	УК-5.3. Владеет: навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры	Владеть ■ теоретическими знаниями, необходимыми для осуществления научной и образовательной деятельности с органичным включением в ее структуру компьютерных технологий.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	УК-6.1. Знает: основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	 Знать: • сущность и содержание типовых задач в области применения компьютерных технологий в науке и образовании;
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2. Умеет: планировать свое рабочее время и время для саморазвития; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально- личностных особенностей	 Уметь • использовать адекватные формы, методы и средства компьютерных технологий;
	УК-6.3. Владеет: опытом получения дополнительного образования, изучения дополнительных программ	Владеть ■ прикладными знаниями, необходимыми для осуществления научной и образовательной деятельности с органичным включением в ее структуру компьютерных технологий.
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в	ОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	 Знать основные направления развития и применения компьютерных технологий в науке и образовании;
ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными	ОПК-3.2. Умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять ее в виде аналитических обзоров	Уметь • оценивать эффективность применения компьютерных технологий в науке и образовании;
выводами и рекомендациями	ОПК-3.3 Владеет: навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Владеть ● основными понятиями, теоретическими и прикладными знаниями, необходимыми для осуществления научной деятельности с органичным включением в ее структуру компьютерных технологий.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Компьютерные технологии в науке и образовании», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция		омпетенций, определяемь «Информатика и вычисли	пе дисциплинами направления
	начальный	последующий	итоговый
УК-4 Способен применять современные	Технология баз данных и знаний Администрирование в ИС	Производственная практика, технологическая (проектно-	Компьютерные технологии в науке и образовании Телекоммуникационная среда РАС
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Учебная практика, ознакомительная Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)	технологическая)	Информационные системы электронной коммерции Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии Социология интернета		Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	Современные проблемы информатики и вычислительной техники		Компьютерные технологии в науке и образовании Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
межкультурного взаимодействия УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты	Учебная практика, ознакомительная	Инструментальное обеспечение информационных систем	Компьютерные технологии в науке и образовании
приоритеты собственной деятельности и способы ее	Производственная практика, технологическая	Производственная практика, технологическая	Методология научных исследований
совершенствования на основе самооценки	(проектно- технологическая)	(проектно- технологическая)	Производственная практика, научно-исследовательская работа
OHI 2			Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3 Способен анализировать	Современные проблемы информатики и вычислительной техники	Производственная практика, технологическая	Компьютерные технологии в науке и образовании
профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и	Математические методы в ИВТ Учебная практика, ознакомительная	(проектно- технологическая)	Методология научных исследований Производственная практика, научно-исследовательская работа
представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 4. Основные разделы дисциплины
 Информационные технологии в науке и образовании
 Средства компьютерных технологий
 Распределенные системы в науке и образовании

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.12 Корпоративные информационные системы Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение теоретических основ, принципов построения и организации функционирования корпоративных информационных систем (КИС), их программного обеспечения (ПО) и способов эффективного применения для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- изучение принципов построения и характеристик КИС;
- изучение структуры и функций ПО компьютерных сетей, организации их функционирования;
- изучение систем протоколов управления обменом данными и коллективным использованием общесетевых ресурсов;
- изучение структуры, функций и организации функционирования корпоративных, глобальных КИС и сети Интернет и их функциональных частей;
 - изучение состава и функций коммутационного оборудования КИС;
 - изучение эффективности функционирования компьютерных сетей и перспектив их развития;
- развитие навыков научной работы, формирование способности приобретать новые знания и самосовершенствоваться.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Корпоративные информационные системы» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Универсальную компетенцию

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты
		обучения
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает:	<u>Знать</u>
организовывать и	различные приемы и способы	• современные подходы к построению
руководить работой	социализации личности и	архитектуры КИС;
команды, вырабатывая	социального взаимодействия	
командную стратегию	УК-3.2. Умеет: строить отношения с	<u>Уметь</u>
для достижения	окружающими людьми и коллегами	• проводить моделирование и анализ
поставленной цели		предметной области внедрения КИС;
	УК-3.3. Владеет:	Владеть
	навыками участия в командной	• технологиями моделирования
	работе, в социальных проектах,	предметной области применения КИС;
	распределения ролей в условиях	
	командного взаимодействия	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает:	<u>Знать</u>
разрабатывать и	современное программное и	• стандарты разработки и модели
модернизировать	аппаратное обеспечение	жизненного цикла КИС;
программное и	информационных и	
аппаратное	автоматизированных систем	
обеспечение	ОПК-5.2. Умеет:	Уметь:
информационных и	модернизировать программное и	• использовать информационные
автоматизированных	аппаратное обеспечение	ресурсы Интернет для анализа рынка
систем	информационных и	кис;
	автоматизированных систем для	
	решения профессиональных задач	
	ОПК-5.3. Владеет:	Владеть

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты обучения
	навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	• современными технологиями разработки бизнес-приложений и Web-приложений для создания компонентов КИС;
ОПК-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к	ОПК-7.1. Знает: методы и средства обработки информации и автоматизированного проектирования	Знать методы интеграции программных продуктов в КИС; способы применения современных информационных технологий в решении задач информатизации;
нуждам отечественных предприятий	ОПК-7.2. Умеет: адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	Уметь
	ОПК-7.3. Владеет: зарубежными комплексами обработки информации и автоматизированного проектирования	Владеть • CASE-средствами моделирования и анализа КИС.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Корпоративные информационные системы», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-3	Технология разработки	Управление ИТ-	Корпоративные
Способен	программного	проектами	информационные системы
организовывать и	обеспечения		
руководить работой	Теория принятия		Выполнение и защита
команды, вырабатывая	решений		выпускной
командную стратегию			квалификационной работы
для достижения	Патентоведение		
поставленной цели			
ОПК-5	Распределённая	Производственная	Корпоративные
Способен	обработка информации в	практика,	информационные системы
разрабатывать и	автоматизированных	технологическая	
модернизировать	системах	(проектно-	
программное и		технологическая)	
аппаратное	Защита информации в ИС		Производственная практика,
обеспечение			научно-исследовательская
информационных и			работа
автоматизированных	Технология баз данных и		Выполнение и защита
систем	знаний		выпускной
	Учебная практика,		квалификационной работы
	ознакомительная		
	Производственная		

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	подготовки начальный	последующий	итоговый
	практика, технологическая (проектно- технологическая)		
ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	Проектирование информационных систем	Инструментальное обеспечение информационных систем	Корпоративные информационные системы Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Проблема информатизации современных корпораций
- Введение в корпоративные информационные системы
- 2. 3. Методологии управления предприятием
- 4. Методологии моделирования и проектирования корпоративных информационных систем
- Корпоративные информационно- аналитические системы 5.
- Корпоративные информационные системы на платформе «1С: Предприятие» 6.

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.13 Методология научных исследований Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование методологической компетентности в образовании, способности готовить и проводить исследования по различным аспектам образования с учетом изменяющихся научных парадигм, осуществлять анализ полученных результатов и формулировать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

Задачи дисциплины: подготовить магистрантов к решению исследовательских и профессиональных задач, соответствующих их степени; способствовать дальнейшему формированию профессиональной направленности личности магистрантов, развитию их педагогического мышления, становлению системы гуманистических профессиональных ценностей; сформировать и развить методики научно-исследовательской работы; сформировать навыки самостоятельной исследовательской и профессиональной деятельности магистрантов, подготовить магистрантов к написанию магистерской диссертации.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Универсальную компетенцию

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Общепрофессиональные компетенции:

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

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает:	<u>Знать</u>
определять и	основные принципы самовоспитания	• современные парадигмы в предметной
реализовывать	и самообразования,	области науки;
приоритеты	профессионального и личностного	• современные ориентиры развития
собственной	развития, исходя из этапов карьерного	образования;
деятельности и	роста и требований рынка труда	•
способы ее	УК-6.2. Умеет:	Уметь
совершенствования	планировать свое рабочее время и	• анализировать тенденции современной
на основе	время для саморазвития;	науки, определять перспективные направления
самооценки	формулировать цели личностного и	научных исследований;
	профессионального развития и	• использовать экспериментальные и
	условия их достижения, исходя из	теоретические методы исследования в
	тенденций развития области	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности,	
	индивидуально-личностных	
	особенностей	
	УК-6.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	опытом получения дополнительного	• современными методами научного
	образования, изучения	исследования в предметной сфере;
	дополнительных образовательных	• способами осмысления и критического
	программ	анализа научной информации;
		• навыками совершенствования и развития
		своего научного потенциала;
		• способами творческой адаптации и
		применения методов исследования из
		смежных научных дисциплин;
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает:	Знать
анализировать	принципы, методы и средства анализа	• теоретические основы организации научно-
профессиональную	и структурирования	исследовательской деятельности;
информацию,	профессиональной информации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.2. Умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять ее в виде аналитических обзоров	 формы представления теоретических результатов исследования (текст, структурнологическая схема); формы представления эмпирических результатов исследования (таблицы, диаграммы и др.); Уметь интерпретировать результаты педагогических исследований; адаптировать современные достижения науки и наукоемкие технологии к образовательному процессу; анализировать источники информации по проблеме исследования;
	ОПК-3.3. Владеет: навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Владеть
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и	ОПК-4.1. Знает: новые научные принципы и методы исследований	Знать
методы исследований	ОПК-4.2. Умеет: применять на практике новые научные принципы и методы исследований	 Уметь проектировать модели построения образовательного процесса в соответствии с выдвинутыми гипотезами исследования; организовывать опытно-экспериментальную проверку спроектированных моделей;
	ОПК-4.3. Владеет: навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	Владеть

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Методология научных исследований», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления			
томпотонция	подготовки «Информатика и вычислительная техника»			
	начальный последующий итоговый			
УК-6	Учебная практика, Инструментальное Компьютерные технологии в			
Способен определять и	ознакомительная	обеспечение	науке и образовании	
реализовывать	информационных			
приоритеты	систем			
собственной	Производственная	Производственная	Методология научных	

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
деятельности и	практика,	практика,	исследований
способы ее	технологическая	технологическая	
совершенствования на	(проектно-	(проектно-	Производственная практика,
основе самооценки	технологическая)	технологическая)	научно-исследовательская
	ŕ	·	работа
			Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной работы
ОПК-3	Современные проблемы	Производственная	Компьютерные технологии в
Способен	информатики и	практика,	науке и образовании
анализировать	вычислительной техники	технологическая	
профессиональную	Математические методы	(проектно-	Методология научных
информацию, выделять	в ИВТ	технологическая)	исследований
в ней главное,	Учебная практика,		Производственная практика,
структурировать,	ознакомительная		научно-исследовательская
оформлять и			работа
представлять в виде	Производственная		Выполнение и защита
аналитических обзоров	практика,		выпускной
с обоснованными	технологическая		квалификационной работы
выводами и	(проектно-		
рекомендациями	технологическая)		
ОПК-4		Методы моделирования	Методология научных
Способен применять на		и исследования	исследований
практике новые		информационных	
научные принципы и		систем	
методы исследований		Управление ИТ-	Выполнение и защита
		проектами	выпускной
			квалификационной работы

4 Основные разделы дисциплины

- 1. Познание и научная деятельность. Общие представления о методологии науки
- Организация научного исследования
 Методы научного исследования и их характеристика

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.01 Технология разработки программного обеспечения

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - усвоение знаний, развитие профессиональных умений и навыков, необходимых в области разработки программного обеспечения (ΠO), знакомство с современными направлениями программирования.

Задачи дисциплины:

- знакомство с современными языками и системами программирования;
- изучение процессов, моделей и стадий жизненного цикла ПО, соответствующих принятым международным стандартам;
 - овладение структурным и объектно-ориентированным подходами к проектированию ПО;
- ullet знакомство с CASE-средствами, поддерживающими как структурный, так и объектно-ориентированный подходы к проектированию ΠO , а также промышленными технологиями проектирования ΠO ;
- выработка научного подхода к практике применения теоретических знаний в области технологий разработки ПО;
 - повышение мотивации к процессу изучения учебной дисциплины и научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технология разработки программного обеспечения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Профессиональные компетенции

- ПК-2. Выполнять экспертную поддержку разработки прототипов информационных систем, осуществлять экспертную оценку разработанных прототипов информационных систем, вырабатывать варианты реализации разработанных прототипов информационных систем, разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами.
- ПК-4. Находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов, обосновывать принимаемые проектные решения, обеспечивать соответствие процесса оптимизации работы информационной системы принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.

Обобщенную трудовую функцию (ОТФ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервьюирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает:	Знать
организовывать и руководить	различные приемы и способы	методы хранения, обработки,
работой команды,	социализации личности и	передачи и защиты информации;
вырабатывая командную	социального взаимодействия	 жизненный цикл программ, оценку
стратегию для достижения		качества программных продуктов,
поставленной цели		технологии разработки программных комплексов, CASE-средства;
		• методы и алгоритмы объектно-
		ориентированного программирования (ООП);
		• методы тестирования и отладки ПО;
	УК-3.2. Умеет:	Уметь
	строить отношения с окружающими	• применять в своей практической
	людьми и коллегами	работе элементы структурного и
		объектно-ориентированного подходов
		к разработке ПО;
		• планировать работы по этапам
		разработки ПО;
		• организовывать и проводить работы
		по этапам разработки ПО;
		• использовать типовые программные
		продукты, ориентированные на
		решение научных, проектных и
	VIC 2.2 December 1	технологических задач
	УК-3.3. Владеет:	Владеть
	навыками участия в командной работе, в социальных проектах,	• техническими средствами
	распределения ролей в условиях	разработки ПО.
	командного взаимодействия	• программными средствами разработки ПО.
ПК-2. Выполнять экспертную	ПК-2.1. Знает:	Знать
поддержку разработки	методы экспертной оценки	• инструменты и методы выявления
прототипов информационных	прототипов информационных	требований
систем, осуществлять	систем;	• отраслевая нормативная
экспертную оценку	современные стандарты	техническая документация
разработанных прототипов	информационного взаимодействия	• управление содержанием проекта:
информационных систем,	систем;	документирование требований, анализ
вырабатывать варианты	отраслевую нормативную	продукта, модерируемые совещания
реализации разработанных	техническую документацию;	• управление качеством: контрольные
прототипов информационных	инструменты и методы разработки	списки, верификация, валидация
систем, разрабатывать	программной и пользовательской	(приемо-сдаточные испытания)
программную и	документации	• основы программирования
пользовательскую документацию в соответствии		• современные методики
с принятыми стандартами		тестирования разрабатываемых
о приплиями отапдартами		информационных систем
		• основы информационной

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
	ПК-2.2. Умеет:	безопасности организации
	выполнять экспертную поддержку разработки прототипов информационных систем; тестировать прототипы информационных систем; разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами	• распределять работы и выделять ресурсы
	ПК-2.3. Владеет: средствами разработки прототипов информационных систем и их компонентов; средствами разработки программной и пользовательской документации	Владеть • навыками проведения экспертной оценки разработанных прототипов информационных систем;
ПК-4. Находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов, обосновывать принимаемые проектные решения, обеспечивать соответствие процесса оптимизации работы информационной системы принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	ПК-4.1. Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем, их компонентов; инструменты и методы оптимизации информационных систем, их компонентов	теория баз данных системы хранения и анализа баз данных инструменты и методы разработки пользовательской документации; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM) регламенты развертывания ИС инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС инструменты и методы оптимизации ИС
	ПК-4.2. Умеет: находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов; обосновывать принимаемые проектные решения	<u>Уметь</u> • тестировать результаты прототипирования
	ПК-4.3. Владеет: навыками оценки соответствия процесса оптимизации работы информационной системы принятым в организации и проекте стандартам и технологиям	Владеть • навыками выбора оптимальных решений при проектировании, разработки и реализации информационных систем в соответствии с информационными системами, принятыми в организации.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Технология разработки программного обеспечения», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция		омпетенций, определяемые «Информатика и вычислит	дисциплинами направления техника»
	начальный	последующий	итоговый
	Патентоведение		
УК-3	Технология разработки	Управление ИТ-	Корпоративные
Способен	программного	проектами	информационные системы
организовывать и	обеспечения		
руководить работой	Теория принятия		Выполнение и защита
команды, вырабатывая	решений		выпускной
командную стратегию			квалификационной работы
для достижения	Патентоведение		
поставленной цели			
ПК-2	Технология разработки	Производственная	Производственная практика,
Выполнять экспертную	программного	практика,	научно-исследовательская
поддержку разработки	обеспечения	технологическая	работа
прототипов	D "	(проектно-	D
информационных	Распределённые	технологическая)	Выполнение и защита
систем, осуществлять	информационные		выпускной
экспертную оценку разработанных	системы		квалификационной работы
прототипов	Учебная практика,	1	
информационных	ознакомительная		
систем, вырабатывать			
варианты реализации	Производственная	1	
разработанных	практика,		
прототипов	технологическая		
информационных	(проектно-		
систем, разрабатывать	технологическая)		
программную и			
пользовательскую			
документацию в			
соответствии с			
принятыми стандартами			
ПК-4	Технология разработки	Производственная	Производственная практика,
Находить оптимальные	программного	практика,	научно-исследовательская
решения при	обеспечения	технологическая	работа
проектировании и		(проектно-	
разработке	Моделирование и анализ	технологическая)	Выполнение и защита
информационных	бизнес-процессов		выпускной
систем, их			квалификационной работы
компонентов,	Производственная		
обосновывать	практика,		
принимаемые	технологическая		
проектные решения,	(проектно-		
обеспечивать	технологическая)		
соответствие процесса оптимизации работы			
информационной			
системы принятым в			
организации или			
проекте стандартам и			
технологиям			

4. Основные разделы дисциплины:

- 1. Языки программирования
- 2. Системы программирования
- Методологии и технологии разработки программного обеспечения
 Проектирование программного обеспечения
- Тестирование и отладка программного обеспечения
 Сопровождение программного обеспечения

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.02 Моделирование и анализ бизнес-процессов Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - рассмотрение широкого круга вопросов, связанных с программными средствами различного рода методологий, инструментов, методик и подходов, относящимися к сфере автоматизированной разработки информационных систем (CASE-технологий).

Задачи дисциплины:

- раскрытие структуры и содержания круга проблем информатизации предприятий и организаций с использованием программных средств;
- рассмотрение широкого круга вопросов и формирование представления о научных основах применения программных средств и CASE-технологий при информатизации бизнеса;
- характеристика основных направлений и методов применения специализированных программных продуктов для моделирования бизнес-процессов и проектирования информационных систем их автоматизации;
- повышение уровня компетенции магистрантов и формирование у них профессиональных навыков в области информатизации предприятий за счет овладения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах моделирования и проектирования бизнес-процессов предприятий и информационных систем с применением современных методологий, технологий и инструментальных программных средств;
- выработка у магистрантов научного подхода к практике применения теоретических знаний в области программных средств.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Моделирование и анализ бизнес-процессов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Профессиональные компетенции

- ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.
- ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.
- ПК-4. Находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов, обосновывать принимаемые проектные решения, обеспечивать соответствие процесса оптимизации работы информационной системы принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.

Обобщенную трудовую функцию (ОТФ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервью ирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации; основы теории систем и системного анализа	 Знать основные методологии и технологии моделирования бизнес-процессов организаций; современные методы моделирования и проектирования информационных систем, а также программные средства их поддержки;
	УК-1.2. Умеет: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	 Уметь • ставить и решать типовые задачи в области автоматизации деятельности организаций с применением CASЕтехнологий при проектировании информационных систем; • подбирать и использовать адекватные приемы, методы и средства для решения поставленных задач;
	УК-1.3. Владеет: информационными источниками; навыками научного поиска, подготовки научных текстов	Владеть
ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать	ПК-1.1. Знает: устройство и функционирование современных информационных систем; возможности современных информационных систем; инструменты и методы выявления требований к информационным системам и их компонентам; регламенты развертывания информационных систем	Знать • научные основы применения различных методологий и технологий при информатизации организаций;
участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем,	ПК-1.2. Умеет: организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и	<u>Уметь</u>

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты обучения
компонентов информационных систем	сопровождения информационных систем; составлять отчетную документацию	организаций;
	ПК-1.3. Владеет: навыками формирования требований к информационным системам и их компонентам; навыками подготовки проектной документации на разработку, модификацию информационных систем и их компонентов	Владеть ● навыками реализации алгоритмов и используемых структур данных, средствами языков программирования высокого уровня.
ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна	ПК-3.1. Знает: инструменты и методы проектирования и дизайна	Знать ● Инструменты и методы выявления требований
информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	информационных систем; инструменты и методы проектирования структур баз данных информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; инструменты и методы разработки пользовательской документации ПК-3.2. Умеет: осуществлять управление содержанием проекта в соответствии с принятыми в организации стандартами и технологиями; управлять качеством проектирования, разработки и развертывания информационных	 Современные стандарты информационного взаимодействия систем Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Основы теории систем и системного анализа Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов Инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации Основы реинжиниринга бизнес-процессов организации Уметь распределять работы и выделять ресурсы
	систем и баз данных информационных систем ПК-3.3. Владеет: навыками проектирования информационных систем, баз данных информационных систем; навыками разработки и развертывания информационных систем, баз данных информационных систем.	Владеть • методологиями и технологиями моделирования бизнес-процессов предприятия; • языками описания бизнес-процессов; • навыками разработки программной и пользовательской документации в соответствии с принятыми стандартами;
ПК-4. Находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов,	ПК-4.1. Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем, их компонентов; инструменты и методы оптимизации	Знать • Предметная область автоматизации • Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС • Современные стандарты информационного взаимодействия

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые)
компетенции	компетенции	результаты
		обучения
обосновывать	информационных систем, их	систем
принимаемые проектные	компонентов	• Инструменты и методы
решения, обеспечивать		проектирования структур баз данных
соответствие процесса	ПК-4.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
оптимизации работы	находить оптимальные решения при	• тестировать результаты
информационной системы	проектировании и разработке	прототипирования
принятым в организации	информационных систем, их	
или проекте стандартам и	компонентов;	
технологиям	обосновывать принимаемые	
	проектные решения	
	ПК-4.3. Владеет:	Владеть
	навыками оценки соответствия	• навыками нахождения оптимальных
	процесса оптимизации работы	решений при проектировании и
	информационной системы принятым	разработке информационных систем и их
	в организации и проекте стандартам	компонентов
	и технологиям	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Моделирование и анализ бизнес-процессов», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Распределённая обработка информации в автоматизированных системах Математические методы в ИВТ Защита информации в ИС Моделирование и анализ	Методы моделирования и исследования информационных систем	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1 Организовывать сбор данных для анализа,	бизнес-процессов Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика, технологическая	Телекоммуникационная среда РАС
проектирования, разработки, развертывания и	Теория принятия решений	(проектно- технологическая)	Информационные системы электронной коммерции
сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным	Патентоведение		Адаптивные и информационные и коммуникационные технологии
системам и их компонентам, составлять отчетную документацию,	Учебная практика, ознакомительная		Производственная практика, научно-исследовательская работа
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция		омпетенций, определяемь «Информатика и вычисл	ые дисциплинами направления ительная техника»
	начальный	последующий	итоговый
информационных систем			
ПК-3 Обеспечивать соответствие проектирования и	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика, технологическая (проектно-	Производственная практика, научно-исследовательская работа
дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их	Распределённые информационные системы Теория принятия	технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	решений Патентоведение Производственная практика, технологическая (проектно- технологическая)		
ПК-4 Находить оптимальные решения при проектировании и разработке информационных систем, их компонентов, обосновывать принимаемые проектные решения, обеспечивать соответствие процесса оптимизации работы информационной системы принятым в организации или проекте стандартам и	Технология разработки программного обеспечения Моделирование и анализ бизнес-процессов Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)	Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)	Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4 Основные разделы дисциплины

- 1. Инструментальные программные средства
- 2. Функциональное моделирование деятельности организации
- 3. Управление потоками работ
- 4. Моделирование бизнес-процессов
- 5. Моделирование динамических дискретных систем
- 6. Унифицированный язык моделирования UML. Моделирование и проектирование информационных систем

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.03 Распределенные информационные системы Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование представлений об основах проектирования и реализации распределенных информационных и интеллектуальных систем на основе современных архитектур, концепций и технологий.

Задачи дисциплины:

- повышение уровня компетенции за счет вооружения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах проектирования распределенных интеллектуальных информационных систем широкого назначения, включая системы распределенной обработки и анализа данных, на основе применения современных концепций, технологий и подходов, в частности многоагентного подхода к созданию распределенных информационных систем (ИС);
- рассмотрение широкого круга вопросов по организации современных архитектур распределенных объектных приложений, включая архитектуру платформы JEE, а также архитектуры многоагентных систем (MAC); по технологиям реализации распределенных ИС, систем поддержки принятия решений и технологиям создания информационных хранилищ и витрин данных;
- рассмотрение проблем, возникающих при информатизации предприятий и организаций с учетом современных требований к распределенным ИС, в частности, наличию распределенных транзакций и необходимости многомерного анализа данных;
- формирование у магистрантов способности научного мышления на основе умений и навыков мыслить научными категориями и применять их для постановки и решения научных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Распределенные информационные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Профессиональные компетенции

ПК-2. Выполнять экспертную поддержку разработки прототипов информационных систем, осуществлять экспертную оценку разработанных прототипов информационных систем, вырабатывать варианты реализации разработанных прототипов информационных систем, разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами.

ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.

Обобщенную трудовую функцию (ОТ Φ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервью ирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать современные архитектуры реализации распределенных информационных систем; структуру платформы J2EE; основные модели представления знаний в многоагентных системах МАС; архитектуры, ориентированные на сервисы; архитектуры агентных систем; основные понятия многоагентного подхода; особенности применения технологии
	УК-2.2. Умеет: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности; планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	многомерного анализа данных; Уметь • разрабатывать распределенные приложения различных архитектур в зависимости от специфики их предполагаемого функционирования; • разрабатывать системы поддержки принятия решений; • проектировать прикладные многоагентные системы; • планировать распределенные базы данных; • создавать информационные хранилища и витрины данных;
THE 2 D	УК-2.3. Владеет: навыками применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	Владеть • навыками управления процессом разработки распределенных приложений различных архитектур; • технологиями реализации распределенных автоматизированных систем;
ПК-2. Выполнять экспертную поддержку разработки прототипов информационных систем, осуществлять экспертную оценку разработанных прототипов информационных систем, вырабатывать варианты реализации	ПК-2.1. Знает: методы экспертной оценки прототипов информационных систем; современные стандарты информационного взаимодействия систем; отраслевую нормативную техническую документацию; инструменты и методы разработки программной и пользовательской	Знать • устройство и функционирование современных ИС • программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций • источники информации, необходимой для профессиональной деятельности • современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции разработанных прототипов информационных систем, разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами	документации	• формирование и механизмы рыночных процессов организации • современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений • управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления) • возможности ИС • современные стандарты информационного взаимодействия систем
	ПК-2.2. Умеет: выполнять экспертную поддержку разработки прототипов информационных систем; тестировать прототипы информационных систем; разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами	<u>Уметь</u> • тестировать результаты прототипирования
	ПК-2.3. Владеет: средствами разработки прототипов информационных систем и их компонентов; средствами разработки программной и пользовательской документации	Владеть • навыками проведения экспертной оценки разработанных прототипов распределенных автоматизированных систем;
ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации	ПК-3.1. Знает: инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем; инструменты и методы проектирования структур баз данных информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; инструменты и методы разработки пользовательской документации	 Знать теория баз данных системы хранения и анализа баз данных современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем ключевые возможности ИС
или проекте стандартам и технологиям	ПК-3.2. Умеет: осуществлять управление содержанием проекта в соответствии с принятыми в организации стандартами и технологиями; управлять качеством проектирования, разработки и развертывания информационных систем и баз данных информационных систем ПК-3.3. Владеет: навыками проектирования	Уметь • распределять работы и оценивать требуемые ресурсы в процессе проектирования разработки распределенных автоматизированных систем; Владеть • навыками выбора вариантов

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
	информационных систем, баз	проектирования, дизайна, разработки и
	данных информационных систем;	реализации распределенных
	навыками разработки и	автоматизированных систем в соответствии с
	развертывания информационных	информационными системами, принятыми в
	систем, баз данных	организации;
	информационных систем	• навыками разработки систем поддержки
		принятия решений;
		• навыками планирования распределенных
		баз данных.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Распределенные информационные системы», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-2 Способен управлять проектом на всех	Администрирование в ИС	Проектирование информационных систем	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
этапах его жизненного цикла	Распределённые информационные системы Теория принятия решений Патентоведение	Управление ИТ- проектами	
ПК-2 Выполнять экспертную поддержку разработки прототипов	Технология разработки программного обеспечения	Производственная практика, технологическая (проектно-	Производственная практика, научно-исследовательская работа
информационных систем, осуществлять экспертную оценку разработанных	Распределённые информационные системы	технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
прототипов информационных систем, вырабатывать	Учебная практика, ознакомительная		
варианты реализации разработанных прототипов информационных систем, разрабатывать программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		
стандартами ПК-3 Обеспечивать соответствие	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика, технологическая	Производственная практика, научно-исследовательская работа
проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных	Распределённые информационные системы	(проектно- технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направлен подготовки «Информатика и вычислительная техника»			
	начальный	последующий	итоговый	
систем и процесса их разработки и развертывания,	Теория принятия решений			
пользовательской документации к	Патентоведение			
информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)			

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Понятие и особенности распределенных систем
- 2. Архитектуры и технологии реализации распределенных систем
- 3. Сетевые службы
- 4. Многоагентные системы
- 5. Распределенная обработка данных
- 6. Анализ данных в распределенных информационных системах

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Теория принятия решений Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины - формирование представлений о фундаментальных основах математического аппарата анализа процессов в сложных системах управления предприятиями и организациями и информационных системах, а также формирование теоретической основы магистерской диссертации..

Задачи дисциплины:

- повысить уровень компетенции магистрантов за счет овладения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах использования математического аппарата анализа процессов в сложных системах, какими являются современные информационные системы;
- овладеть фундаментальными основами теории моделирования, соотнести моделирование систем с задачами формирования информационных систем;
- сформировать более глубокое понимание магистрантами практических вопросов, возникающих при применении методологии теории принятия решений для анализа информационных систем автоматизации;
- изучить особенности интерпретации полученных с помощью компьютерной модели результатов применительно к объекту моделирования информационной системе;
- обучить будущих специалистов методам разработки адекватных математических моделей и проведения вычислительного эксперимента с моделью с целью переноса полученных результатов на исследуемую или проектируемую информационную систему;
- развивать у магистрантов способность критически переосмысливать накопленный научный опыт в области неиспользования математических методов теории принятия решений.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Теория принятия решений» относится к дисциплинам по выбору Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальные компетенции:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Профессиональные компетенции

- ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем;
- ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.

Обобщенную трудовую функцию (ОТ Φ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервью ирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает:	<u>Знать</u>
управлять проектом	необходимые для осуществления	
на всех этапах его	профессиональной деятельности	• основные понятия и принципы моделирования систем; математические
жизненного цикла	правовые нормы; методы управления	-
жизпепного цикла	проектом на всех этапах его	схемы моделирования систем
	жизненного цикла	
	УК-2.2. Умеет:	Vyvory
		Уметь
	определять круг задач в рамках	• применять математические методы,
	избранных видов профессиональной	физические законы и вычислительную
	деятельности; планировать	технику для решения практических задач;
	собственную деятельность, исходя из	• логически грамотно выражать и
	имеющихся ресурсов;	обосновывать свою точку зрения по
	соотносить главное и второстепенное,	использованию того или иного
	решать поставленные задачи в рамках	численного алгоритма решения задач
	избранных видов	
	профессиональной деятельности	D.
	УК-2.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками применения нормативной	• навыками разработки проектов в
	базы и решения задач в области	избранной профессиональной сфере;
	избранных видов профессиональной	методами оценки эффективности
	деятельности	проекта, а также потребности в ресурсах
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает:	Знать
организовывать и	различные приемы и способы	• основы статистического
руководить работой	социализации личности и социального	моделирования систем на ЭВМ;
команды,	взаимодействия	• инструментальные средства
вырабатывая		моделирования систем
командную	УК-3.2. Умеет: строить отношения с	Уметь
стратегию для	окружающими людьми и коллегами	• определять вычислительную
достижения		погрешность выбранного
поставленной цели		вычислительного метода;
		• обосновывать выбор метода и схемы
		моделирования
	УК-3.3. Владеет:	Владеть
	навыками участия в командной работе,	 методами организации и
	в социальных проектах, распределения	управления
	ролей в условиях командного	• коллективом, планированием его
	взаимодействия	действий
ПК-1.	ПК-1.1. Знает:	Знать
Организовывать сбор	устройство и функционирование	
данных для анализа,	современных информационных систем;	• особенности планирования машинных
		экспериментов с моделями систем;
проектирования,	возможности современных	• методы обработки и анализа
разработки,	информационных систем;	результатов моделирования систем;

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
,		• основные модели информационных
развертывания и сопровождения	инструменты и методы выявления требований к информационным	
информационных	системам и их компонентам;	систем
систем, формировать	регламенты развертывания	
требования к	информационных систем	
информационным	ПК-1.2. Умеет:	Уметь
системам и их	организовывать сбор данных для	 методами анализа результатов
компонентам,	анализа, проектирования, разработки,	методами анализа результатов
составлять отчетную	развертывания и сопровождения	
документацию,	информационных систем;	
принимать участие в	составлять отчетную документацию	
разработке проектной	ПК-1.3. Владеет:	Владеть
документации на	навыками формирования требований к	• навыками организации процесса
разработку,	информационным системам и их	автоматизации и информатизации
модификацию	компонентам;	решения прикладных задач различных
информационных	навыками подготовки проектной	классов и создания ИС управлять и
систем, компонентов	документации на разработку,	контролировать
информационных	модификацию информационных систем	
систем	и их компонентов	• качество процессов
ПК-3. Обеспечивать	ПК-3.1. Знает:	Знать
соответствие	инструменты и методы проектирования	• ставить задачу и разрабатывать
проектирования и	и дизайна информационных систем;	
просктирования и дизайна	инструменты и методы проектирования	алгоритм ее решения
информационных	структур баз данных информационных	
систем, баз данных	систем;	
информационных	программные средства и платформы	
систем и процесса их	инфраструктуры информационных	
разработки и	технологий организаций;	
развертывания,	инструменты и методы разработки	
пользовательской	пользовательской документации	
документации к	ПК-3.2. Умеет:	Уметь
информационной	осуществлять управление содержанием	·
системе принятым в	проекта в соответствии с принятыми в	• навыками оценки результатов эксперимента
организации или	организации стандартами и	эксперимента
проекте стандартам и	технологиями;	
технологиям	управлять качеством проектирования,	
Texholiof Haw	разработки и развертывания	
	информационных систем и баз данных	
	информационных систем и оаз данных	
	ПК-3.3. Владеет:	Владеть
	навыками проектирования	 навыками определения возможностей
	информационных систем, баз данных	применения инновационных
	информационных систем; информационных систем;	<u> </u>
	навыками разработки и развертывания	инструментальных средств,
	информационных систем, баз данных	организовывать данный процесс, контролировать его проведение и
	информационных систем, оаз данных информационных систем	1 1
	ипформационных систем	оценивать результаты применения

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Теория принятия решений», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления			
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»			
	начальный последующий итоговый			
УК-2	Администрирование в ИС Проектирование Выполнение и защита			
Способен управлять	информационных выпускной			

Компетенция		омпетенций, определяемые «Информатика и вычислит	дисциплинами направления
	начальный	последующий	итоговый
проектом на всех		систем	квалификационной работы
этапах его жизненного цикла	Распределённые информационные системы Теория принятия решений Патентоведение	Управление ИТ- проектами	квалификационной расоты
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	Технология разработки программного обеспечения Теория принятия решений	Управление ИТ- проектами	Корпоративные информационные системы Выполнение и защита выпускной
командную стратегию для достижения поставленной цели	Патентоведение		квалификационной работы
ПК-1 Организовывать сбор	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика,	Телекоммуникационная среда РАС
данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и	Теория принятия решений	технологическая (проектно- технологическая)	Информационные системы электронной коммерции
сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным	Патентоведение		Адаптивные и информационные и коммуникационные технологии
системам и их компонентам, составлять отчетную документацию,	Учебная практика, ознакомительная		Производственная практика, научно-исследовательская работа
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3 Обеспечивать соответствие проектирования и	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика, технологическая (проектно-	Производственная практика, научно-исследовательская работа
дизайна информационных систем, баз данных информационных	Распределённые информационные системы	технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской	Теория принятия решений Патентоведение		
документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и	Производственная практика, технологическая (проектно-		

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
технологиям	технологическая)		

- 4. Основные разделы дисциплины
 3адачи и методы теории принятия решений
 Модели принятия решений
- 3. Методы многокритериальной оптимизации. Нечеткое моделирование. Нечеткое управление

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Патентоведение Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины - заключается в качественной подготовке квалифицированных кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями постоянно развивающихся информационных технологий, в области искусственного интеллекта и разработки программного обеспечения различной направленности.

Задачи дисциплины:

- теоретическая и практическая подготовка магистров на основе системно-деятельностного подхода, удовлетворяющего требованиям системы образования, работодателей, потребностям регионального рынка труда. ООП ориентирована на формирование у студентов универсальных (общенаучных, социальноличностных, инструментальных и др.), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также развитие личностных качеств;
- подготовка нового поколения выпускников для решения профессиональных вопросов в области проектирования, создания, администрирования, эксплуатации и сопровождения автоматизированных информационных систем, используемых в управлении предприятиями и организациями;
- формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, на основании которых выпускник способен осуществлять производственно-технологическую, проектную, организационно-управленческую, научно-исследовательскую деятельность на предприятиях и в организациях;
- воспитание у обучающихся особых личностных качеств готовности работать в конкурентной среде на рынке труда в высокотехнологичных отраслях промышленности в условиях быстрого изменения аппаратных и программных средств ЭВМ и сетей, способности решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности организации, использующей компьютеры и сети, на разных этапах ее жизненного цикла.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Патентоведение» относится к дисциплинам по выбору Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальные компетенции

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Профессиональные компетенции

- ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.
- ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской документации к информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты
компетенции		обучения
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает:	Знать
управлять проектом	необходимые для осуществления	• методы управления проектами; этапы
на всех этапах его	профессиональной деятельности	жизненного цикла проекта
жизненного цикла	правовые нормы; методы управления	
	проектом на всех этапах его жизненного	
	цикла	
	УК-2.2. Умеет:	Уметь:
	определять круг задач в рамках	• разрабатывать и анализировать
	избранных видов профессиональной	альтернативные варианты проектов для
	деятельности; планировать собственную	достижения намеченных результатов;
	деятельность, исходя из имеющихся	разрабатывать проекты, определять
	ресурсов;	целевые этапы и основные направления
	соотносить главное и второстепенное,	работ
	решать поставленные задачи в рамках	
	избранных видов	

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
ук-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	профессиональной деятельности УК-2.3. Владеет: навыками применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности УК-3.1. Знает: различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия УК-3.2. Умеет: строить отношения с окружающими людьми и коллегами	
поставленной цели	УК-3.3. Владеет: навыками участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия	мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту Владеть методами организации и управления коллективом, планированием его действий
ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к	ПК-1.1. Знает: устройство и функционирование современных информационных систем; возможности современных информационных систем; инструменты и методы выявления требований к информационным системам и их компонентам; регламенты развертывания информационных систем	Знать
информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в	ПК-1.2. Умеет: организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем; составлять отчетную документацию	<u>Уметь</u> ■ владеть навыками научного руководства в области информатики и вычислительной техники
разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем	ПК-1.3. Владеет: навыками формирования требований к информационным системам и их компонентам; навыками подготовки проектной документации на разработку, модификацию информационных систем и их компонентов	Владеть • навыками научного руководства в области информатики и вычислительной техники
ПК-3. Обеспечивать соответствие проектирования и дизайна информационных систем, баз данных информационных систем и процесса их разработки и развертывания, пользовательской	ПК-3.1. Знает: инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем; инструменты и методы проектирования структур баз данных информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; инструменты и методы разработки пользовательской документации	 Знать порядок получения патентных прав на объекты интеллектуальной собственности; особенности внедрения достижений науки и техники в деятельность организации

Наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты
компетенции		обучения
документации к	ПК-3.2. Умеет:	<u>Уметь</u>
информационной	осуществлять управление содержанием	• применять нормы патентного права при
системе принятым в	проекта в соответствии с принятыми в	оформлении прав на объекты
организации или	организации стандартами и	интеллектуальной собственности, в том
проекте стандартам и	технологиями;	числе в области информационных
технологиям	управлять качеством проектирования,	технологий
	разработки и развертывания	
	информационных систем и баз данных	
	информационных систем	
	ПК-3.3. Владеет:	<u>Владеть</u>
	навыками проектирования	• навыками правовой охраны
	информационных систем, баз данных	изобретений;
	информационных систем;	• навыками проведения патентного
	навыками разработки и развертывания	поиска, в том числе в области
	информационных систем, баз данных	информационных технологий
	информационных систем	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Патентоведение», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-2 Способен управлять проектом на всех	Администрирование в ИС	Проектирование информационных систем	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
этапах его жизненного цикла	Распределённые информационные системы Теория принятия решений Патентоведение	Управление ИТ- проектами	
УК-3 Способен организовывать и	Технология разработки программного обеспечения	Управление ИТ- проектами	Корпоративные информационные системы
руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	Теория принятия решений Патентоведение		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
поставленной цели ПК-1 Организовывать сбор данных для анализа,	Моделирование и анализ бизнес-процессов	Производственная практика, технологическая	Телекоммуникационная среда РАС
проектирования, разработки, развертывания и	Теория принятия решений	(проектно- технологическая)	Информационные системы электронной коммерции
сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным	Патентоведение		Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
системам и их компонентам, составлять отчетную документацию,	Учебная практика, ознакомительная		Производственная практика, научно-исследовательская работа

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Моделирование и анализ	Производственная	Производственная практика,
Обеспечивать соответствие проектирования и	бизнес-процессов	практика, технологическая (проектно-	научно-исследовательская работа
дизайна информационных систем, баз данных информационных	Распределённые информационные системы	технологическая)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
систем и процесса их разработки и развертывания,	Теория принятия решений		
пользовательской документации к	Патентоведение		
информационной системе принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		

4. Основные разделы дисциплины:

- 1. Процесс получения знаний: новации и инновации
- 2. Патентные стратегии
- 3. Обеспечение полноты охраны результатов интеллектуальной деятельности и методика подготовки заявки на патент

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Телекоммуникационная среда РАС Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины - рассмотрение спектра вопросов, связанных с базовыми понятиями, технологиями и стандартами, относящимися к сфере телекоммуникаций.

Задачи дисциплины:

- раскрыть содержание круга проблем формирования телекоммуникационной инфраструктуры РАС;
- рассмотреть широкий круг вопросов и сформировать представления о перспективах, тенденциях и проблемах в области телекоммуникаций;
- повысить уровень компетенции магистрантов, а также обеспечить формирование профессиональных навыков в области телекоммуникаций за счет вооружения соответствующими знаниями и практическими умениями в вопросах применения различных средств, стандартов и технологий для информатизации объектов в этом направлении;
- выработка у магистрантов научного подхода к практике применения теоретических знаний в области телекоммуникационной среды РАС.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Телекоммуникационная среда РАС» относится к дисциплинам по выбору Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Обобщенную трудовую функцию (ОТ Φ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервьюирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Универсальную компетенцию

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

Профессиональную компетенцию

ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их

компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования деловой коммуникации	 Знать: особенности телекоммуникаций как одной из отраслей производственной инфраструктуры; роль телекоммуникаций в системе общественного разделения труда; научные основы применения различных технологий с целью формирования телекоммуникационной инфраструктуры РАС; возможности применимости тех или иных телекоммуникационных средств и технологий в конкретных условиях объекта информатизации;
	УК-4.2. Умеет: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	закономерности развития электросвязи; Уметь: ориентироваться в многообразии современных телекоммуникационных средств, стандартов и технологий; ставить и решать типовые задачи информатизации в области телекоммуникаций; подбирать и использовать адекватные приемы и средства для принятия эффективных решений по развертыванию телекоммуникационной инфраструктуры современной организации; оценивать эффективность применения различных средств, технологий и решений в области телекоммуникаций;
	УК-4.3. Владеет: навыками составления текстов на государственном языке, перевода текстов с иностранного языка на родной	Владеть: • инструментами анализа и проектирования телекоммуникационных сред РАС; • навыками практической реализации телекоммуникационных сред РАС.
ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию,	ПК-1.1. Знает: устройство и функционирование современных информационных систем; возможности современных информационных систем; инструменты и методы выявления требований к информационным системам и их компонентам; регламенты развертывания информационных систем ПК-1.2. Умеет: организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и	Знать: • Устройство и функционирование современных ИС • Современные информационного взаимодействия систем • Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций • Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Уметь • Распределять работы и выделять ресурсы

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
принимать участие в	сопровождения информационных	
разработке проектной	систем;	
документации на	составлять отчетную документацию	
разработку,	ПК-1.3. Владеет:	Владеть:
модификацию	навыками формирования требований	• технологиями сбора данных для анализа,
информационных	к информационным системам и их	проектирования, разработки, развертывания
систем, компонентов	компонентам;	и сопровождения распределенных
информационных	навыками подготовки проектной	автоматизированных систем;
систем	документации на разработку,	• навыками формирования требований к
	модификацию информационных	телекоммуникационной среде РАС.
	систем и их компонентов	•

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Телекоммуникационная среда РАС», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция			дисциплинами направления
	начальный	«Информатика и вычислит последующий	ельная техника» итоговый
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Технология баз данных и знаний Администрирование в ИС Учебная практика, ознакомительная Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)	Компьютерные технологии в науке и образовании Телекоммуникационная среда РАС Информационные системы электронной коммерции Адаптивные информационные и коммуникационные технологии Производственная практика, научно-исследовательская работа
ПК-1	Социология интернета Моделирование и анализ	Производственная	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Телекоммуникационная
Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и	бизнес-процессов Теория принятия решений	практика, технологическая (проектно- технологическая)	среда РАС Информационные системы электронной коммерции
сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным	Патентоведение		Адаптивные и нформационные и коммуникационные технологии
системам и их компонентам, составлять отчетную документацию,	Учебная практика, ознакомительная		Производственная практика, научно-исследовательская работа

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 4. Основные разделы дисциплины
 Телекоммуникационные средства РАС
 Средства мобильной и беспроводной связи
 Стандартизация и интеграция в телекоммуникациях

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Информационные системы электронной коммерции

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины - формирование комплексных представлений об основах организации и функционирования современных информационных систем (ИС) электронной коммерции и электронного бизнеса, о существующих технологиях информационной и коммуникационной поддержки бизнеса, а также об основных активно развивающихся сегодня направлениях Интернет-технологий.

Задачи дисциплины:

- вопросы организации и функционирования систем В2В и В2С;
- методы развертывания корпоративных торговых площадок и организации электронного офиса;
- состояние и перспективы электронной коммерции и электронного бизнеса в России и в мире;
- современные средства, системы и технологии автоматизации офисной деятельности;
- основные направления развития Интернет-технологий;
- практические проблемы, возникающие при формировании информационной и коммуникационной инфраструктур современного бизнеса;
- выработка научного подхода к практике применения теоретических знаний в области организации и функционирования современных ИС электронной коммерции и электронного бизнеса;
- повышение мотивации к изучению дисциплины «Информационные системы электронной коммерции» и научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплины «Информационные системы электронной коммерции» относится к дисциплинам по выбору Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Обобщенную трудовую функцию (ОТ Φ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервью ирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Универсальную компетенцию

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

Профессиональную компетенцию

ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает:	Знать:
применять	литературную форму	 принципы организации и
современные	государственного языка, основы	функционирования систем электронной
коммуникативные	устной и письменной коммуникации	коммерции и электронного бизнеса;
технологии, в том	на иностранном языке,	• классификацию систем электронной
числе на	функциональные стили родного языка,	коммерции;
иностранном(ых)	требования деловой коммуникации	*
языке(ах), для	треообыны деловон коммуникации	• типовые архитектуры и особенности развертывания корпоративных торговых
академического и		площадок;
профессионального		
взаимодействия		• особенности организации электронного
Вомине денетани		офиса и его основные информационные
		потоки;
		• принципы создания корпоративной
		системы дистанционного образования в
		сети Интернет;
		основные аспекты информационной
		безопасности систем электронного
	УК-4.2. Умеет:	бизнеса;
		Уметь:
	выражать свои мысли на	• проектировать типологию
	государственном, родном и иностранном языке в ситуации	корпоративных Интернет-порталов и
	деловой коммуникации	структуру Интернет-сайтов;
	деловой коммуникации	• автоматизировать типовые офисные
		информационные потоки с использованием
		стандартных программных средств; проектировать информационно-поисковые
		системы
	УК-4.3. Владеет:	Владеть:
	навыками составления текстов на	• инструментами системного анализа и
	государственном языке, перевода	проектирования предметной области;
	текстов с иностранного языка на	навыками разработки реляционных баз
	родной	данных
ПК-1. Организовывать	ПК-1.1. Знает:	Знать:
сбор данных для	устройство и функционирование	 Устройство и функционирование
анализа,	современных информационных	современных ИС
проектирования,	систем;	• Современные стандарты
разработки,	возможности современных	информационного взаимодействия систем
развертывания и	информационных систем;	• Программные средства и платформы
сопровождения	инструменты и методы выявления	инфраструктуры информационных
информационных	требований к информационным	технологий организаций
систем, формировать	системам и их компонентам;	 Источники информации, необходимой
требования к	регламенты развертывания	для профессиональной деятельности
информационным	информационных систем	для профессиональной деятельности
системам и их	ПК-1.2. Умеет:	VMOTI
компонентам,	организовывать сбор данных для	Уметь
составлять отчетную	организовывать соор данных для анализа, проектирования, разработки,	• Распределять работы и выделять
документацию,		ресурсы
,, , , ,,	развертывания и сопровождения	

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.	информационных систем; составлять отчетную документацию ПК-1.3. Владеет: навыками формирования требований к информационным системам и их компонентам; навыками подготовки проектной документации на разработку, модификацию информационных систем и их компонентов	Владеть: • технологиями сбора данных для анализа, развертывания и сопровождения информационных систем электронной коммерции; • навыками формирования требований к информационным системам электронной коммерции и их компонентам.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Информационные системы электронной коммерции», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	ельная техника» итоговый
TITO A		•	
УК-4	Технология баз данных и	Производственная	Компьютерные технологии в
Способен применять	знаний	практика,	науке и образовании
современные	Администрирование в ИС	технологическая	Телекоммуникационная
коммуникативные		(проектно-	среда РАС
технологии, в том	Учебная практика,	технологическая)	Информационные системы
числе на	ознакомительная		электронной коммерции
иностранном(ых)	Производственная		Адаптивные
языке(ах), для	практика,		информационные и
академического и	технологическая		коммуникационные
профессионального	(проектно-		технологии
взаимодействия	технологическая)		
	Электронное обучение,		Производственная практика,
	дистанционные		научно-исследовательская
	образовательные		работа
	технологии		
	Социология интернета		Выполнение и защита
			выпускной
			квалификационной работы
ПК-1	Моделирование и анализ	Производственная	Телекоммуникационная
Организовывать сбор	бизнес-процессов	практика,	среда РАС
данных для анализа,		технологическая	
проектирования,	Теория принятия	(проектно-	Информационные системы
разработки,	решений	технологическая)	электронной коммерции
развертывания и			
сопровождения	Патентоведение		Адаптивные
информационных			информационные и
систем, формировать			коммуникационные
требования к			технологии
информационным			
системам и их	Учебная практика,		Производственная практика,
компонентам,	ознакомительная		научно-исследовательская
составлять отчетную			работа
документацию,			1

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

- 4. Основные разделы дисциплины
 1. Интернет-экономика и ее основные понятия
 2. Сетевые и виртуальные предприятия и киберкорпорации. Корпоративные торговые площадки
 3. Электронная коммерция и торговля в сети Интернет

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.02.03 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины — подготовка к эффективному и грамотному использованию современных информационных и коммуникационных технологий в процессе обучения, при проведении научно-исследовательской и аналитической работы, а также в ходе будущей профессиональной деятельности вне зависимости от физических ограничений.

Задачи дисциплины:

- формирование умения обоснованно выбирать и эффективно использовать средства универсальных и специальных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограничений возможностей здоровья;
- формирование и развитие абстрактного мышления, анализа, синтеза, способствующих решению прикладных задач профессиональной деятельности, связанных с поиском, обработкой, анализом и представлением информации, а так же с выбором эффективных методов и средств решения в условиях неопределенности;
- обучение рациональному выбору инструментария автоматизации и информатизации профессиональных задач;
- обучение применению современных информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Обобщенную трудовую функцию (ОТФ):

Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

Организационное и технологическое обеспечение выявления требований;

Экспертная поддержка разработки прототипов ИС

Организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС

Организационное и технологическое обеспечение создания пользовательской документации к ИС

Организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика

Организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС

Трудовые действия:

Организация сбора данных о запросах и потребностях заказчика;

Организация анкетирования представителей заказчика;

Организация интервью ирования представителей заказчика;

Контроль качества документирования собранных данных;

Экспертная оценка предложенного прототипа ИС

Проведение технических советов по оценке прототипа ИС

Выдача экспертных заключений по прототипам ИС

Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта

Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам

Назначение и распределение ресурсов

Контроль исполнения

Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;

Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки развертывания ИС у заказчика

Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС

Универсальную компетенцию

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на

иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

Профессиональную компетенцию

ПК-1. Организовывать сбор данных для анализа, проектирования, разработки, развертывания и сопровождения информационных систем, формировать требования к информационным системам и их компонентам, составлять отчетную документацию, принимать участие в разработке проектной документации на разработку, модификацию информационных систем, компонентов информационных систем.

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-4. Способен	УК-4.1. Знает:	<u>Знать:</u>
применять	литературную форму	• приемы поиска информации и преобразования ее в
современные	государственного языка,	формат, наиболее подходящий для восприятия с
коммуникативные	основы устной и	учетом ограничений здоровья;
технологии, в том	письменной	инструменты и методы проектирования и дизайна ИС
числе на	коммуникации на	
иностранном(ых)	иностранном языке,	
языке(ах), для	функциональные стили	
академического и	родного языка, требования	
профессионального	деловой коммуникации	V
взаимодействия	УК-4.2. Умеет:	Уметь:
	выражать свои мысли на	• использовать приобретенные знания и умения в
	государственном, родном	учебной и будущей профессиональной деятельности
	и иностранном языке в	для эффективной организации индивидуального
	ситуации деловой	информационного пространства;
	коммуникации	• использовать адаптированную компьютерную
		технику, альтернативные устройства ввода
		информации, специальное программное обеспечение; осуществлять выбор способа представления
		информации в соответствии с учебными и
		профессиональными задачами.
	УК-4.3. Владеет:	Владеть:
	навыками составления	· ·
	текстов на	• специальными информационными и коммуникационными технологиями в индивидуальной
	государственном языке,	и коллективной учебной и профессиональной
	перевода текстов с	деятельности;
	иностранного языка на	навыками работы с компьютером с применением
	родной	ассистивных технологий.
ПК-1.	ПК-1.1. Знает:	Знать:
Организовывать сбор	устройство и	• Устройство и функционирование современных ИС
данных для анализа,	функционирование	• Современные стандарты информационного
проектирования,	современных	взаимодействия систем
разработки,	информационных систем;	• Программные средства и платформы
развертывания и	возможности современных	инфраструктуры информационных технологий
сопровождения	информационных систем;	организаций
информационных	инструменты и методы	• Источники информации, необходимой для
систем, формировать	выявления требований к	профессиональной деятельности
требования к	информационным	
информационным	системам и их	
системам и их	компонентам;	
компонентам,	регламенты развертывания	
составлять отчетную	информационных систем	
документацию,	ПК-1.2. Умеет:	Уметь
принимать участие в	организовывать сбор	Распределять работы и выделять ресурсы
разработке проектной	данных для анализа,	
документации на	проектирования,	
разработку,	разработки, развертывания	
модификацию	и сопровождения	
информационных	информационных систем;	

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
компетенции систем, компонентов информационных систем	компетенции составлять отчетную документацию ПК-1.3. Владеет: навыками формирования требований к информационным системам и их компонентам; навыками подготовки проектной документации на разработку, модификацию информационных систем и	Владеть: • технологиями сбора, анализа, обработки и поиска информации для решения задач в профессиональной деятельности.
	их компонентов	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

	ехника» итоговый
УК-4 Технология баз данных и Производственная Компь	итоговыи
	ьютерные технологии в
	и образовании
	оммуникационная
коммуникативные (проектно-	
	омационные системы
	онной коммерции
иностранном(ых) Производственная Адапти	
	мационные и
	тикационные
профессионального (проектно- технологическая)	тогии
Tollinois in Tolkina)	
	водственная практика,
	о-исследовательская
образовательные работа	1
технологии	
'	инение и защита
выпус	кнои рикационной работы
	оммуникационная
Организовывать сбор бизнес-процессов практика, среда 1	PAC
данных для анализа, технологическая	
	омационные системы
	онной коммерции
развертывания и сопровождения Патентоведение Адапті	
÷ ''	
	мационные и
	тикационные
треоования к технол информационным	Ю ии
	водственная практика,
	о-исследовательская
составлять отчетную ознакомительная работа	
документацию,	•

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления			
	подготовки	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый	
принимать участие в	Производственная		Выполнение и защита	
разработке проектной	практика,		выпускной	
документации на	технологическая		квалификационной работы	
разработку,	(проектно-			
модификацию	технологическая)			
информационных				
систем, компонентов				
информационныхистем				

4. Основные разделы дисциплины

- 1. Адаптированная компьютерная техника
- Особенности информационных технологий для пользователей с ограниченными возможностями
 Коммуникационные технологии для пользователей с ограниченными возможностями

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины ФТД.В.01 Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины — ознакомление обучающихся с особенностями дистанционного образования, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, используемых в учебном процессе; приобретение практических навыков работы с программным обеспечением учебного процесса при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; содействие становлению профессиональной компетентности обучающегося через формирование целостного представления о роли электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в получении образования на основе овладения их возможностями в решении профессиональных задач и понимания рисков, сопряженных с их применением, в том числе в информационно-образовательной среде, реализующей дистанционное взаимодействие между педагогическими работниками обучающимися и интерактивным источником информационного ресурса.

Задачи дисциплины: сформировать целостное представление о роли электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в профессиональной подготовке обучающегося; развить у обучающихся основы информационной культуры посредством работы в электронной информационно-образовательной среде, адекватно современному уровню и перспективам развития информационных процессов и систем; расширить знания об электронном обучении, дистанционных образовательных технологиях, необходимых для свободного ориентирования в электронной информационно-образовательной среде; выработать у обучающихся умения и навыки работы с программным обеспечением, компьютерными средствами обучения, необходимыми для дальнейшего профессионального самообразования с использованием дистанционных образовательных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии» относится к циклу ФТД (факультативные дисциплины).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальную компетенцию:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	компетенции УК-4.1. Знает: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования деловой коммуникации УК-4.2. Умеет: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	Знать:

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
	УК-4.3. Владеет: навыками составления текстов на государственном языке, перевода текстов с иностранного языка на родной	Владеть:

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления		
	подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Технология баз данных и знаний Администрирование в ИС Учебная практика, ознакомительная Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) Электронное обучение,	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)	Компьютерные технологии в науке и образовании Телекоммуникационная среда РАС Информационные системы электронной коммерции Адаптивные информационные и коммуникационные технологии Производственная практика,
	дистанционные образовательные технологии		научно-исследовательская работа
	Социология интернета		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Основные разделы дисциплины

1. Основные понятия и характеристика дистанционного образования, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Понятие «электронная информационно-образовательная среда»

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

Наименование дисциплины ФТД.В.02 Социология интернета Образовательная программа направления подготовки 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информационные системы»

Квалификация - магистр

Цель дисциплины - ознакомление с теоретико-методологическими основами социологического подхода к Интернету как важнейшему социальному феномену современного общества, его функциями, структурой, перспективами развития, а также формирование системного комплекса знаний, навыков и умений по управлению сетью интернет-связей, социальных взаимодействий и отношений.

Задачи дисциплины:

- выявить социальные истоки возникновения и развития Интернета;
- рассмотреть Интернет как систему социальных связей, взаимодействий и отношений;
- сформировать целостное представление о современном состоянии и перспективах развития сети Интернет;
- определить влияние интернет-пространства на общественные, политические, экономические, социальные, культурные, религиозные и др. процессы;
 - рассмотреть влияние развития Интернета на изменение системы социальной коммуникации;
 - ознакомить с позитивными и негативными последствиями влияния Интернета на общество:
- раскрыть проблему сохранения культурной идентичности в условиях глобализации, использования Интернета для развития и сохранения национально-культурного достояния, формирование электронных коллекций и библиотек;
- вооружить методикой и техникой социологического исследования интернет-аудитории, развить практические навыки и умения в области анализа конкретных проблем и ситуаций в профессиональной деятельности с помощью интернет-технологий;
 - научить самостоятельно применять технологии социологического исследования в сети Интернет.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Социология интернета» относится к циклу ФТД (факультативные дисциплины).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить: *универсальную компетенцию:*

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования деловой коммуникации	Знать: • теоретические основы отраслевых социологических дисциплин; • теоретико-методологические основы социологического подхода к исследованию Интернет; • сущность, основные теоретические модели и концепции информационного общества, его особенности и отличие от других типов общества; • основные принципы и специфические особенности организации сети Интернет; • социальные предпосылки, условия и последствия возникновения и развития Интернета; • основные службы, сервисы и ресурсы Интернета, а также системы управления ими; • влияние Интернета на различные сферы общественной жизни и деятельности; • современное состояние интернет-исследований в России и мире;

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты	
компетенции	-		
	компетенции УК-4.2. Умеет: выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	 обучения Уметь: производить, отбирать, обрабатывать и анализировать данные о социальных процессах и социальных общностях; проводить сравнительный анализ позитивных и негативных сторон воздействия Интернета на общество; осуществлять поиск информационных интернетресурсов с использованием каталогов, рубрикаторов и поисковых систем; сформулировать замысел, концепцию, цели и задачи исследования интернет-аудитории с учетом специфики интернет-пространства; разрабатывать программу и необходимый инструментарий прикладного социологического 	
	УК-4.3. Владеет: навыками составления текстов на государственном языке, перевода текстов с иностранного языка на родной	инструментарий прикладного социологического исследования интернет-аудитории;	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Социология интернета», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
УК-4	Технология баз данных и	Производственная	Компьютерные технологии в
Способен применять	знаний	практика,	науке и образовании
современные	Администрирование в ИС	технологическая	Телекоммуникационная
коммуникативные		(проектно-	среда РАС
технологии, в том	Учебная практика,	технологическая)	Информационные системы
числе на	ознакомительная		электронной коммерции
иностранном(ых)	Производственная		Адаптивные
языке(ах), для	практика,		информационные и
академического и	технологическая		коммуникационные
профессионального	(проектно-		технологии
взаимодействия	технологическая)		
	Электронное обучение,		Производственная практика,

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Информатика и вычислительная техника»		
	начальный	последующий	итоговый
	дистанционные образовательные технологии		научно-исследовательская работа
	Социология интернета		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Основные разделы дисциплины

1. Объект, предмет, задачи социологии интернета. Интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда