

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Прикладной информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.23 Проектирование информационных систем
на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 09.03.03 - Прикладная информатика

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Прикладная информатика в экономике (для набора 2022)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

изучение основных стандартов проектирования информационных систем, профилей ИС, методологических основ проектирования ИС с соответствующим инструментарием, освоение студентами методики системного и детального проектирования ИС, ознакомление с современными методами и средствами проектирования программного обеспечения информационных систем, основанных на использовании CASE- технологий, а также формировании навыков их самостоятельного практического применения, с основными процессами жизненного цикла программного обеспечения.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретических знаний и практических навыков проектирования программного обеспечения информационных систем;
- овладение современными методами и подходами к проектированию ПО: функционально-ориентированный и объектно-ориентированный;
- формирование навыков работы с промышленными технологиями проектирования ПО, со вспомогательными средствами поддержки жизненного цикла ПО;
- навыков анализа и оценки ПО.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Проектирование информационных систем» входит в обязательную часть блока 1 учебного плана по направлению «Прикладная информатика». Проектирование информационных систем как обязательная дисциплина является базовой для следующих дисциплин учебного плана: • Проектный практикум; • Управление информационными системами; • выпускная квалификационная работа; и основана на дисциплинах: • Алгоритмизация и программирование; • Информационные системы и технологии; • Информатика; • Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; • Базы данных; • Программная инженерия.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость			252
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	51	99
Лекционные (ЛК)	16	17	33
Практические	0	0	0

(семинарские) (ПЗ, СЗ)			
Лабораторные (ЛР)	32	34	66
Самостоятельная работа студентов (СРС)	24	93	117
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		КР	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Знать: инструменты и методы выявления требований к информационной системе - системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников - методы анализа требований
УК-1	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	Уметь: изучать новые предметные области - собирать исходную документацию - подготавливать первичные документы
УК-1	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Владеть: навыками: - разрабатывать документацию при проектировании ИС - разрабатывать пользовательскую документацию - разрабатывать

		технико-экономическое обоснование
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Знать: - стандарты качества, применимые в предметной области - правила документирования программного продукта - нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие мировые практики и внутренние нормативные документы в части разработки требований к программному обеспечению
ОПК-4	ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) в части разработки требований к программному обеспечению - применять методы валидации и верификации программного проекта - моделировать требования к системе в соответствии со стандартами - моделировать представление системы в соответствии со стандартами на различных стадиях жизненного цикла
ОПК-4	ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Владеть: - навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов - навыками использования функциональных и технологических стандартов ИС, международных стандартов ИС при составлении документации ИС - навыками формализации технологии проектирования ИС
ОПК-6	ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений,	Знать: методы анализа и моделирования требований к системе - нотации моделирования - методологии и технологии проектирования ИС Владеть: - навыками анализа

	математического и имитационного моделирования.	исполнения требований - навыками проектирования ИС, используя различные подходы к проектированию - навыками выработки вариантов реализации программного обеспечения
ОПК-6	ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.	Уметь: - проводить анализ предметной области - выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС - применять методологии проектирования ИС
ОПК-6	ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	Владеть: - навыками анализа исполнения требований - навыками проектирования ИС, используя различные подходы к проектированию - навыками выработки вариантов реализации программного обеспечения
ОПК-8	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Знать: - стадии и этапы процесса проектирования ИС - состав работ на предпроектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие, эксплуатации и сопровождения ИС - методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла
ОПК-8	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	Уметь: - выявлять приоритеты функциональных требований - использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения - использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных - применять методы и средства проверки работоспособности программного

		обеспечения
ОПК-8	ОПК-8.3. Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Владеть: - навыками управления процессом разработки программного продукта с учетом нормативно-технических документов (стандартов и регламентов) - навыками организации и оптимизации проектной деятельности в области ИТ-проектов - навыками планирования работ при проектировании ИС
ОПК-9	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.	Знать: - структуру ИТ-команды проектов - методы выявления требований заказчика - методы взаимодействия с заказчиками - методы демонстрации результатов заказчику на каждом этапе жизненного цикла разрабатываемой информационной системы, в т.ч. прототипирование
ОПК-9	ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	Уметь: производить аудит конфигураций информационных систем - принимать участие в проектировании информационных систем - осуществлять взаимодействие с заказчиком на всех стадиях жизненного цикла информационных систем - управлять требованиями заказчика при реализации проекта
ОПК-9	ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.	Владеть: - навыками организовывать и оптимизировать проектную деятельность в области ИТ-проектов - навыками проведения демонстрации программного обеспечения
ПК-3	ПК 3.1. Знает технологии проектирования ИС.	Знать: стадии и этапы процесса проектирования - структуру и содержание технического задания - основы тестирования программного обеспечения - основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения-CASE-

		технологии проектирования информационных систем
ПК-3	ПК 3.2. Умеет применять элементы технологий проектирования ИС; осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем.	Уметь: - оценивать объемы работ и сроки их выполнения - оценивать затраты проекта и экономической эффективности ИС - разрабатывать техническое задание в соответствии с нормативно-техническими документами (стандарты и регламенты)
ПК-3	ПК 3.3. Владеет навыками проектирования экономических информационных систем или их частей (модулей)	Владеть: - навыками управления процессом проектирования ИС - навыками применения методов и средств проектирования программных интерфейсов - макетировать пользовательские интерфейсы - навыками оценки программных проектов
ПК-5	ПК 5.1. Знает методы формального описания бизнес-процессов, методы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	Знать: - методы описания бизнес-процессов, предметной области - инструменты моделирования бизнес-процессов предметной области и организации - методологии моделирования бизнес-процессов и предметной области - современные Computer-Aided Software Engineering –средства
ПК-5	ПК. 5.2. Умеет составлять описание прикладных процессов, разрабатывать модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	Уметь: - использовать современные Computer-Aided Software Engineering – средства при построении моделей на всех стадиях жизненного цикла ИС - моделировать бизнес-процессы с помощью различных методологий - разрабатывать концептуальную модель прикладной области
ПК-5	ПК 5.3. Владеет навыками построения моделей прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	Владеть: - навыками использования методов проектирования ИС - навыками моделирования предметной области и бизнес-процессов - навыками разработки моделей бизнес-процессов, предметной области в инструментальных

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Стандарты и профили в области ИС	Информационные системы. Проекты. Стандартизация информационных технологий. Профиль информационной системы	44	8	0	16	20
	1.2	Методологии и технологии проектирования ИС	Методологии и технологии функционально-ориентированного подхода к проектированию информационных систем. Каноническое проектирование информационных систем. Формализация технологии проектирования информационных систем.	44	8	0	16	20
	1.3	Системное проектирование ИС	Методики системного проектирования. Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем	44	8	0	16	20
	1.4	Детальное проектирование	Управление требованиями к системе.	48	9	0	18	21

		ИС	Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных информационных системах. Управление конфигурацией и тестирование информационных систем					
Итого				180	33	0	66	81

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Информационные системы. Проекты.	Введение в дисциплину. Информационные системы. Проект. Классификация. Свойства проекта. Пилотный проект.	2
	1.1	Стандартизация информационных технологий	Стандартизация информационных технологий. Стандарты в области ПО. Содержание стандартов, регламентирующих ЖЦ ПС. Стандарт ISO 12207:1995. Процессы жизненного цикла программных средств. Стандарт IEEE 1074-1995. Процессы жизненного цикла для развития программного обеспечения. Стандарты управления качеством программных средств.	2
	1.1	Профиль информационной системы	Понятие профиля информационной системы. Цели и принципы формирования профилей информационных систем. Структура и содержание профилей информационных систем. Функциональные профили. Технологические профили.	4
	1.2	Методологии и технологии функционально-ориентированного	Методология и технология разработки информационных систем. Общие понятия. Методология функционального моделирования	2

		нного подхода к проектированию информационных систем	SADT. Методология IDEF0. Методология DFD в нотациях Гейна-Сарсона и Йордана-Де Марко. Методология IDEF3. Методологии IDEF1 и IDEF1X. Технология проектирования информационных систем. Характеристика классов технологий проектирования. Методология RAD. Основные особенности. Ограничения. Типовое проектирование информационных систем. Технологии параметрически-ориентированного и модельно-ориентированного проектирования. Автоматизированное проектирование ИС. CASE-технология. Технология и средства экстремальных проектов XP-программирование. Ограничения. Особенности применения методологии.	
	1.2	Каноническое проектирование информационных систем.	Каноническое проектирование информационных систем. Содержание этапов, методы.	2
	1.2	Формализация технологии проектирования информационных систем.	Формализация технологии проектирования информационных систем. Технологическая сеть проектирования.	4
	1.3	Методики системного проектирования	Основы системного проектирования программных средств. Цели и задачи системного проектирования программных средств. Системный анализ ресурсов для жизненного цикла программных средств. Методики системного проектирования сложных программных средств. Структурное проектирование программных средств.	4
	1.3	Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем	Объектно-ориентированный подход к проектированию программного обеспечения. Унифицированный язык моделирования UML. Планирование процессов при системном проектировании программных средств. Выбор	4

			инструментальных средств при системном проектировании комплексов программ. Планирование и контроль проектных работ.	
	1.4	Управление требованиями к системе	Предпроектная подготовка. Планирование проекта. Управление требованиями к системе. Формулирование требованиями. Типы требований. Приоритетность. Техническое задание. Разработка интерфейса пользователя. Принципы создания удобного пользовательского интерфейса. Стили интерфейса.	3
	1.4	Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных информационных системах	Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных информационных системах (драйверы ODBC, программная система CORBA и др.). Базы данных. Проектирование структуры БД. Концептуальное моделирование структуры данных. Создание физической модели. Создание структуры БД.	3
	1.4	Управление конфигурацией и тестирование информационных систем	Средства управления конфигурацией ПО. Менеджмент конфигурации ПО. Средства документирования. Отчетность. Проектирование системы документации. Тестирование ПО. Принципы тестирования ПО. Функциональное тестирование. Организация процесса тестирования ПО: тестирование элементов, тестирование интеграции, тестирование правильности, системное тестирование. Оценка трудоемкости создания ПО: методы оценки и их классификация, средства оценки трудоемкости. Оптимизация приложений.	3

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Информационные системы. Проекты.	Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Состав. Принципы выделения функциональных подсистем. Выделение функциональных требований к системе. Анализ существующего ПО по заданной теме.	4
	1.1	Стандартизация информационных технологий	Информационное обеспечение ИС. Внемашиное информационное обеспечение. Основные понятия классификации информации. Понятия и основные требования к системе кодирования информации. Состав и содержание операций проектирования классификаторов.	4
	1.1	Профиль информационной системы	Проектирование внутримашинного информационного обеспечения ИС. Проектирование экранных форм электронных документов. Проектирование форм первичных документов. Проектирование форм результатных документов. Разработка постановок экономических задач промышленного предприятия.	8
	1.2	Методологии и технологии функционально-ориентированного подхода к проектированию информационных систем	Инструментальная среда BPwin. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения. Диаграммы IDEF0: контекстная диаграмма, диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO). Диаграммы IDEF0: контекстная диаграмма, диаграммы декомпозиции. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы. Слияние и расщепление моделей. Построение моделей AS-IS, используя методологию IDEF0 в	4

			<p>CASE-средстве BPWin. Построение моделей TO-BE, используя методологию IDEF0 в CASE-средстве BPWin. Стоимостной анализ в инструментальной среде BPWin</p> <p>Построение иерархии диаграмм DFD в инструментальной среде BPWin</p>	
	1.2	Каноническое проектирование информационных систем.	<p>Построение модели данных в инструментальном средстве Erwin</p> <p>Обследование и системный анализ существующей информационной системы и выявление ее недостатков.</p> <p>Обобщение результатов системного анализа и создание предварительной концепции новой или модернизированной информационной системы.</p> <p>Разработка требований технического задания на проект ПС</p>	4
	1.2	Формализация технологии проектирования информационных систем.	<p>Построение технологической сети проектирования</p> <p>Построение формализованного описания проекта системы</p>	8
	1.3	Методики системного проектирования	<p>Технико-экономическое обоснование проектов программных средств</p> <p>Проектирование технологических процессов обработки данных</p> <p>Проектирование процессов получения первичной информации, создания и ведения информационной базы.</p>	8
	1.3	Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем	<p>CASE-средство Rational Rose.</p> <p>Описание, основные функции.</p> <p>Основные типы UML-диаграмм, используемые в проектировании информационных систем.</p> <p>Взаимосвязи между диаграммами.</p> <p>Поддержка UML итеративного процесса проектирования ИС. Этапы проектирования ИС с использованием UML:</p> <p>моделирование бизнес-прецедентов.</p> <p>Разработка модели бизнес-объектов.</p> <p>Документирование потока событий.</p> <p>Описание основного и</p>	8

			альтернативного потока событий.	
	1.4	Управление требованиями к системе	Разработка концептуальной модели данных. Разработка требований к системе, анализ требований и предварительное проектирование системы. Разработка пользовательского интерфейса. Оптимизация проекта	6
	1.4	Стандартные методы совместного доступа к базам и программам в сложных информационных системах	Проектирование процессов защиты данных Разработка моделей базы данных и приложений. Проектирование физической реализации системы. Проектирование структуры БД. Нормализация.	6
	1.4	Управление конфигурацией и тестирование информационных систем	Документирование проекта. Оценка трудоемкости создания ПО. Инструментальные средства оценки ПО. Оценка экономической эффективности проекта	6

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Повторение. Классификация информационных систем. Жизненный цикл информационных систем.	конспект-план	6
	1.1	Составление Технического задания согласно стандартам	составление и заполнение таблиц	6
	1.2	Моделирование функциональных требований	Выполнение проектного задания в инструментальном средстве	8
	1.2	Моделирование данных	Выполнение проектного задания в	6

			инструментальном средстве	
	1.3	Обзор популярных CASE-средств, поддерживающих методологии структурного подхода.	Анализ и сравнение инструментальных средств	6
	1.3	Технологии доступа к данным, используемые в заданном инструментальном средстве разработки	Составление конспекта	8
	1.3	Этапы проектирования ИС с использованием UML	Выполнение проектного задания в инструментальном средстве	8
	1.3	Обзор современных инструментальных средств быстрой разработки приложений	Подготовка презентации	2
	1.3	Создание форм ввода и редактирования Создание интерфейса пользователя Выборка данных и отображение ее результатов. Создание отчетов. Создание перекрестных таблиц и диаграмм. Многомерный куб	Выполнение проектного задания в инструментальном средстве	10
	1.4	Разработка учебного проекта по заданной теме	Выполнение проектного задания в инструментальном средстве	7
	1.4	Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики. Конструктивная модель стоимости приложения.	Подготовка доклада	7
	1.4	Локализация приложений. Перевод многоязычных	Подготовка доклада	7

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 385 с. 2. Чистов, Дмитрий Владимирович. Проектирование информационных систем: Учебник и практикум / Чистов Дмитрий Владимирович; Чистов Д.В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 258. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03173-7 : 102.38. 3. Григорьев, Михаил Викторович. Проектирование информационных систем : Учебное пособие / Григорьев Михаил Викторович; Григорьев М.В., Григорьева И.И. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 318. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-7546-8: 99.10.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Базы данных: проектирование. Учебник для академического бакалавриата/ Стружкин Н.П., Годин В.В. – М: Научная школа: Государственный университет управления, 2017 .

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Зараменских, Евгений Петрович. Управление жизненным циклом информационных систем : Учебник и практикум / Зараменских Евгений Петрович; Зараменских Е.П. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 431. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-9200-7 : 160.52. 2. Тузовский, Анатолий Федорович. Объектно-ориентированное программирование : Учебное пособие / Тузовский Анатолий Федорович; Тузовский А.Ф. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 206. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00849-4 : 85.18.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Архитектура информационных систем. Учебное пособие для СПО / Рыбальченко М.В. - Научная школа: Южный федеральный университет, 2017. (г.Ростов-на-Дону)

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Национальный Открытый Университет. Проектирование информационных систем	http://www.intuit.ru/department/se/devis/
Национальный Открытый Университет. Проектирование информационных систем	http://www.intuit.ru/department/itmngt/designis/
Компания "Интерфейс"	http://www.interface.ru/
http://vernikov.ru/	http://vernikov.ru/
http://www.caseclub.ru/info/index.html	http://www.caseclub.ru/info/index.html
http://www-01.ibm.com/software/ru/rational/?pgel=ibmhzn	http://www-01.ibm.com/software/ru/rational/?pgel=ibmhzn

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Основным источником теоретического материала по дисциплине выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение лабораторных заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности проведения лабораторных занятий необходимо учитывать:

- формулировку соответствующего задания;
- проблемно-ориентированные вопросы.

Также к заключительным лабораторным занятиям необходимо самостоятельно подготовиться.

При изучении дисциплины соответствующие разделы выносятся на самостоятельное изучение. Также необходимо студентам выполнять самостоятельную работу:

- 1) подготовка докладов;
- 2) подготовка презентации;
- 3) выполнение проектного задания;
- 4) выполнение курсовой работы.

Методические рекомендации при подготовке докладов, презентаций

Структура презентации или доклада должна состоять из следующих частей: вступления (обозначение актуальности и постановка проблемы), основной части (обзор различных точек зрения на проблему и ее решение), заключения (формулировка соответствующих обобщений, выводов, предположений и перспектив), а в соответствующих случаях – перечня используемых источников информации. Презентация готовится с использованием соответствующих инструментальных средств.

Методические рекомендации по подготовке к выполнению проектного задания в инструментальном средстве

В соответствующем инструментальном средстве должно быть выполнено моделирование проектируемой информационной системы. Модель должна охватывать выделенные бизнес-процессы и соответствовать заданной теме. При выполнении моделирования необходимо руководствоваться материалом лекций и описанием лабораторных работ. При сдаче проектного задания необходимо знать нотацию, в которой произведено моделирование и демонстрировать навыки владения инструментальным средством, с помощью которого

выполнено задание.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

Разработчик/группа разработчиков:
Ксения Валерьевна Беломестнова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.