# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан факультета \_\_\_\_\_ Ж.В. Игнатенко «19» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы и средства защиты информации организации Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) программы: Проектирование информационных систем и их компонентов Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения очная, заочная год начала подготовки – 2025 Разработана Согласована Канд. эконом. наук, доцент зав. кафедрой ИС А.С. Березницкий А.Ю. Орлова Рекомендована на заседании кафедры ИС от «19» мая 2025г. протокол № 9 Зав. кафедрой А.Ю. Орлова Одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета от «19» мая 2025 г. протокол № 9 Председатель УМК

Ж.В. Игнатенко

### Содержание

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание и структура дисциплины	6
5.1. Содержание дисциплины	6
5.2. Структура дисциплины	7
5.3. Занятия семинарского типа	9
5.4. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)	9
5.5. Самостоятельная работа	10
6. Образовательные технологии	12
7. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	12
7.1 Оценочные средства, критерии и шкала оценки	16
7.2. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания	26
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	29
8.1. Основная литература Ошибка! Закладка не определе	на.
8.2. Дополнительная литератураОшибка! Закладка не определе	на.
8.3. Программное обеспечение	30
8.4 Профессиональные базы данных	30
8.5. Информационные справочные системы	30
8.6. Интернет-ресурсы	30
8.7. Методические указания по освоению дисциплины.	30
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	38
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья	38

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 09.03.02«Информационные системы и технологии».

Задачи дисциплины:

- изучение основных этапов жизненного цикла информационной системы (далее ИС);
- знакомство с различными технологиями проектирования ИС;
- знакомство с принципами управления программными проектами;
- изучение принципов структурного анализа и проектирования;
- изучение технологий моделирования IDEF0,IDEF3, DFD, IDEF1X;
- изучение технологии объектно-ориентированного проектирования и моделирования (RUP, UML);
- формирование навыков использования структурного и объектно-ориентированного подходов при моделировании ИС.

### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» включена в Блок 1 «Дисциплины формируемые участниками образовательных отношений», Б.1.В.13.

Предшествующие дисциплины (курсы, модули,	Последующие дисциплины (курсы, модули,
практики)	практики)
Теория информационных процессов и систем	Преддипломная практика
Базы данных	
Моделирование процессов и систем	
Корпоративные информационные системы	Основы управления проектами в сфере IT
Моделирование динамических систем	
Системы поддержки принятия решений	
	Технологии искусственного интеллекта

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
ПК-4 Способен	ПК-4.2. Выявляет требования	Знаетстандарты и методики
разрабатывать модели	к КИСУ.	жизненного цикла
бизнес-процессов и		программного обеспечения
адаптировать бизнес-		АИС
процессы к		Умеет выявлять требования к
возможностям ИС		КИСУ
организации	ПК-4.3. Разрабатывает бизнес-	Знает нотации
	модели бизнес-процессов	моделирования, правила
	компании с учетом специфики	построения бизнес-моделей с
		учетом выбранной нотации,
		методы построения КИСУ;
		Умеет использовать
		конкретные нотации
		моделирования с учетом
		специфики предметной
		области и целей
		моделирования;
		Владеет навыками

ПК-5 Способность выявлять требования, анализировать, разрабатывать архитектуры и	ПК-5.1. Анализирует проблемные ситуации заинтересованных лиц для выявления и разработки архитектуры ИС и ее	разработки интегрированной бизнес-модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.  Знает методы системного анализа, методы разработки архитектуры ИС Умеет представлять концепцию технического
прототипы ИС	прототипов.	задания на разработку архитектуры ИС, использовать результаты моделирования с целью разработки прототипа ИС Владеет навыками анализа проблемной ситуации, в том числе с применением методов моделирования, разработки концепции технического задания на разработку ИС,
	ПК-5.2. Ставит цели и	разработки архитектуры ИС. Умеет составлять техническое
	представляет концепцию	задание на разработку
	технического задания на	архитектуры ИС и ее
	разработку архитектуры ИС и	прототипов
	ее прототипов.	Владеет навыками
	- September 1	разработки ТЗ
	ПК-5.3. Разрабатывает	Знает методы разработки
	техническое задание на	технического задания на
	выявление, анализ и	выявление, анализ и
	разработку архитектуры и	разработку архитектуры и
	прототипов ИС.	прототипов ИС
		Умеет разрабатывать
		техническое задание на
		выявление, анализ и
		разработку архитектуры и
		прототипов ИС
ПК-6 Способность организовывать и	ПК-6.1. Анализирует проблемные ситуации	Знаетправила использования нотаций моделирования для
выполнять	заинтересованных лиц на	проектирования ИС, основы
проектирование и	этапах концептуального,	СУБД, методы разработки БД,
дизайн ИС,	функционального и	методы нормализации БД,
разрабатывать базы	логического проектирования	Умеет ставить цели
данных ИС	систем и подсистем малого и	проектирования,
	среднего масштаба и	разрабатывать БД с учетом
	сложности.	заданных требований,
		формировать запросы на языке T-SQL к БД,
		Владеет навыками
		проектирования ИС с учетом
		проектирования ис с учетом

	данных моделирования,
	разработки БД предметной
	области с учетом
	спроектированный ИС и
	используемых ИТ.
ПК-6.2. Ставит цели на этапах	Знает этапы концептуального,
концептуального,	функционального и
функционального и	логического проектирования
логического проектирования	систем и подсистем малого и
систем и подсистем малого и	среднего масштаба и
среднего масштаба и	сложности
сложности.	Умеет формулировать цели
	для составления бизнес-
	моделей
ПК-6.3. Выполняет работы и	Владеет
управляет работами при	навыкамиуправления
проектировании и дизайне	работами при
ИС.	проектировании и дизайне ИС

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ** Общий объем дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 академических часов. Очная форма обучения.

Вид учебной работы			Триместры		
		8	9	A (10)	
Контактная работа (всего)	144,2	40,2	50,2	53,8	
в том числе:	•		•		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	60	20	20	20	
из них					
– лекции	60	20	20	20	
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	80	20	30	30	
из них					
– семинары (C)	-	-	-		
<ul><li>– практические занятия (ПР)</li></ul>	-	-	-		
<ul><li>– лабораторные работы (ЛР)</li></ul>	80	20	30	30	
3) групповые консультации	2	-	-	2	
4) индивидуальная работа	1	-	-	1	
5) промежуточная аттестация	0,9	0,2	0,2	0,5	
6) курсовая работа	0,3	-	-	0,3	
Самостоятельная работа (всего) (СР)		103,8	93,8	126,2	
в том числе:					
Курсовой проект (работа)	30	-	-	30	
Расчетно-графические работы	-	-	-	-	
Контрольная работа	-	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и					
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	260	100	90	70	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	200	100	70	70	
коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к аттестации	33,8	3,8	3,8	26,2	
Общий объем, час	468	144	144	180	
Форма промежуточной аттестации		Зачет	Зачет	Экзамен	

Заочная форма обучения.

Вид учебной работы	Всего	Триместры	

	часов	A (10)	Б (11)	B (12)
Контактная работа (всего)	56,4	18,3	12,3	25,8
в том числе:		•		•
1) занятия лекционного типа (ЛК)	16	6	4	6
из них				
– лекции	16	6	4	6
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	38	12	8	18
из них				
– семинары (C)	-	-	-	
<ul><li>– практические занятия (ПР)</li></ul>	-	-	-	
– лабораторные работы (ЛР)	38	12	8	18
3) групповые консультации	-	-	-	-
4) индивидуальная работа	1	-	-	1
5) промежуточная аттестация	1,1	0,3	0,3	0,5
6) курсовая работа	0,3	-	-	0,3
Самостоятельная работа (всего) (СР)	411,6	125,7	131,7	154,2
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	20	-	-	20
Расчетно-графические работы	-	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	-
Реферат	-	-	-	-
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	376	122	128	126
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	370	122	120	120
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к аттестации	15,6	3,7	3,7	8,2
Общий объем, час	468	144	144	180
Форма промежуточной аттестации		Зачет	Зачет	экзаме н

### 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

3.0		держание дисциплины
№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
(темы)		
1.	Основные понятия дисциплины	1.1 Основные понятия: система, информационная система;
		контур управления; функции управления
		1.2 Типы и задачи информационных систем на разных уровнях
		управления
2.	Стандарты и методики	2.1. Понятие и структура жизненного цикла программного
	жизненного циклапрограммного	обеспечения ИС
	обеспечения АИС	2.2. Модели жизненного цикла программного обеспечения ИС
		2.3 Стандарты и методики жизненного цикла программного
		обеспечения ИС
3.	Общая характеристика и	3.1 Общая характеристика и классификация CASE-технологий
	классификация CASE-	и средств проектирования ИС
	технологий и средств	3.2 Автоматизация проектирования баз данных и
	проектирования АИС	программного обеспечения ИС
4.	Процессный подход к	4.1 Бизнес-процессы (БП): термины и определения
	управлению	4.2 Программные продукты моделирования бизнес-процессов
		4.3 Менеджмент и реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)
5.	Методология функционального	5.1 Концепции и основные идеи функционального
	моделирования систем	моделирования
		5.2 Состав функциональной модели, иерархия диаграмм
		5.3 Прямые и обратные связи диаграмм декомпозиции
6.	Функциональное моделирование	6.1 Примеры функциональных моделей реинжиниринга
	– инструмент реинжиниринга	бизнес-процессов (РБП)
	БП. Нотации IDEF0, DFD, IDEF3	6.2 Моделирование процессов, потоков данных и работ

7.	Технология проектирования АИС	7.1 Понятия процесса проектирования и проекта ИС
		7.2 Технология проектирования, требования к ней, ее
		компоненты
		7.3 Классификация методов и средств проектирования ИС
8.	Функциональные и	8.1 Функциональные подсистемы ИС
	обеспечивающие подсистемы	8.2 Обеспечивающие подсистемы ИС
	АИС	
9.	Формализация технологии	9.1 Технологическая сеть проектирования
	проектированияинформационных	9.2 Состав стадий и этапов канонического проектирования
	систем	информационных систем
10.	Структурный и объектно-	10.1 Методы, недостатки структурного подхода
	ориентированный подходы к	10.2 Достоинства и проблемы объектно-ориентированного
	разработке АИС	подхода
11.	Объектная модель предметной	11.1 Влияние объектно-ориентированного подхода на процесс
	области АИС	проектирования
		11.2 Свойства объектной модели
		11.3 Свойства классов
12.	Моделирование АИС	12.1 Принципы моделирования
		12.2 Объектное моделирование программного обеспечения ИС
13.	RationalRose – инструментальное	13.1 Общая характеристика, возможности RationalRose
	средство проектирования ИС	13.2 Представления RationalRose
14.	Архитектура, рациональный	14.1 Архитектурные виды программной системы
	унифицированный процесс	14.2 Характеристика РУП, поддержка моделирования,
	(РУП) и жизненный цикл	менеджмента и реинжиниринга БП
	разработки АИС	14.3 Жизненный цикл разработки ИС, поддерживаемый РУП
15.	Концептуальная модель	15.1 Определение, характеристика, возможности UML
	унифицированного языка	15.2 Сущности языка UML
	моделирования – UML	
16.	Отношения, диаграммы, общие	16.1 Отношения и диаграммы языка UML
	механизмы языка UML	16.2 Общие механизмы языка UML
17.	Анализ предметной области,	17.1 Формулировка требований к системе. Описание
	формулировка требований к	прецедентов
	системе	17.2 Построение диаграммы прецедентов
		17.3. Диаграммы классов
		17.4. Поведение объекта. Диаграммы компонентов и
		размещения

### 5.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Количество часов			
раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Всего	Л	П3 (ЛР)	CP
	8 триместр				
1.	Основные понятия дисциплины	20	4	2	14
2.	Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения АИС	20	2	4	14
3.	Общая характеристика и классификация CASE-технологий и средств проектирования АИС	20	2	4	14
4.	Процессный подход к управлению	20	4	2	14
5.	Методология функционального моделирования систем	20	2	4	14
6.	Функциональное моделирование – инструмент реинжиниринга БП. Нотации IDEF0, DFD, IDEF3	20	2	2	16
7.	Технология проектирования АИС	28	2	2	14
	Промежуточная аттестация	4			
	Общий объем 8 триместр:	144	20	20	100
	9 триместр				
8.	Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	28	4	6	18
9.	Формализация технологии проектирования информационных систем	28	4	6	18
10.	Структурный и объектно-ориентированный подходы к	28	4	6	18

	разработке АИС				
11.	Объектная модель предметной области АИС	28	4	6	18
12.	Моделирование АИС	28	4	6	18
	Промежуточная аттестация	4			
	Общий объем 9 триместр:	144	20	30	90
	А триместр				
13.	RationalRose – инструментальное средство проектирования ИС	30	4	6	20
14.	Архитектура, рациональный унифицированный процесс (РУП) и жизненный цикл разработки АИС	30	4	6	20
15.	Концептуальная модель унифицированного языка моделирования – UML	30	4	6	20
16.	Отношения, диаграммы, общие механизмы языка UML	30	4	6	20
17.	Анализ предметной области, формулировка требований к системе	30	4	6	20
	Групповая консультация	2	-	-	-
	Индивидуальная работа	1	_	_	-
	Промежуточная аттестация	27	-	-	-
	Общий объем А триместр:	180	20	30	100
	Общий объем:	468	60	80	298

Заочная форма обучения

N₂	эчная форма обучения	ŀ	Соличеств	о часов	
раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Всего	Л	ПЗ (ЛР)	СР
	А триместр				I
1.	Основные понятия дисциплины	18	-	-	18
2.	Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения АИС	21	1	2	18
3.	Общая характеристика и классификация CASE-технологий и средств проектирования АИС	21	1	2	18
4.	Процессный подход к управлению	19	1	2	16
5.	Методология функционального моделирования систем	21	1	2	18
6.	Функциональное моделирование – инструмент реинжиниринга БП. Нотации IDEF0, DFD, IDEF3	19	1	2	16
7.	Технология проектирования АИС	21	1	2	18
	Промежуточная аттестация	4	-	-	-
	Общий объем А триместр:	144	6	12	122
	Б триместр				
8.	Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС	26	-	-	26
9.	Формализация технологии проектирования информационных систем	29	1	2	26
10.	Структурный и объектно-ориентированный подходы к разработке АИС	27	1	2	24
11.	Объектная модель предметной области АИС	29	1	2	26
12.	Моделирование АИС	29	1	2	26
	Промежуточная аттестация	4	-	-	-
	Общий объем Б триместр:	144	4	8	128
	В триместр				
13.	RationalRose – инструментальное средство проектирования ИС	33	1	2	30
14.	Архитектура, рациональный унифицированный процесс (РУП) и жизненный цикл разработки АИС	33	1	4	28
15.	Концептуальная модель унифицированного языка моделирования – UML	35	1	4	30
16.	Отношения, диаграммы, общие механизмы языка UML	36	2	4	30
17.	Анализ предметной области, формулировка требований к системе	33	1	4	28
	Индивидуальная работа	1	-	-	
	Промежуточная аттестация	9	-	-	

Общий объем В триместр:	180	6	18	146
Общий объем:	468	16	38	396

### 5.3. Занятия семинарского типа

Очная форма обучения

№ п/п	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
	(темы)	занятия		часов
1.	1.	ЛР	Создание организационной диаграммы	2
2.	2.	ЛР	Создание диаграммы Исикавы	4
3.	3.	ЛР	Стандарты и методики разработки ИС	4
4.	4.	ЛР	Методология IDEF0. Правила построения и	2
			контекстная диаграмма	2
5.	5.	ЛР	Методология IDEF0. Декомпозиция модели IDEF0	4
6.	6.	ЛР	Методология IDEF0. Дерево узлов и FEO-диаграмма	2
7.	7.	ЛР	Методология DFD. Правила построения	2
8.	8.	ЛР	Методология IDEF3. Правила построения	6
9.	9.	ЛР	Методология IDEF3. Правила построения	6
10.	10.	ЛР	Методология ER и IDEF1X	6
11.	11.	ЛР	Методология ER и IDEF1X	6
12.	12.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма прецендентов	6
13.	13.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма прецендентов	6
14.	14.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма действий	6
15.	15.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма действий	6
16.	16.	ЛР	Техническое задание (ТЭО, ТП, рабочий проект	6
17.	17.	ЛР	Техническое задание (ТЭО, ТП, рабочий проект	6

Заочная форма обучения

Mo =/=	Уаочная фо			V a myyra ams -
№ п/п	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
	(темы)	занятия		часов
1.	1.	ЛР	Создание организационной диаграммы	-
2.	2.	ЛР	Создание диаграммы Исикавы	2
3.	3.	ЛР	Стандарты и методики разработки ИС	2
4.	4.	ЛР	Методология IDEF0. Правила построения и	2
			контекстная диаграмма	2
5.	5.	ЛР	Методология IDEF0. Декомпозиция модели IDEF0	2
6.	6.	ЛР	Методология IDEF0. Дерево узлов и FEO-диаграмма	2
7.	7.	ЛР	Методология DFD. Правила построения	2
8.	8.	ЛР	Методология IDEF3. Правила построения	=
9.	9.	ЛР	Методология IDEF3. Правила построения	2
10.	10.	ЛР	Методология ER и IDEF1X	2
11.	11.	ЛР	Методология ER и IDEF1X	2
12.	12.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма прецендентов	2
13.	13.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма прецендентов	2
14.	14.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма действий	4
15.	15.	ЛР	Язык моделирования UML Диаграмма действий	4
16.	16.	ЛР	Техническое задание (ТЭО, ТП, рабочий проект	4
17.	17.	ЛР	Техническое задание (ТЭО, ТП, рабочий проект	4

## **5.4.** Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)

Выдача тем курсовых работ производится на первой второйвосьмого триместра, защита задания производится на восьмой неделе девятого триместра.

Перечень примерных тем курсовых работ по курсу:

- 1. Методы проектирования. Их классификация.
- 2. Классы технологий проектирования. Их характеристики и сравнение.

- 3. Средства проектирования ЭИС. Их классификация. Примеры.
- 4. Структурный подход к проектированию ЭИС. Методология SADT.
- 5. Использование CASE-средства BPwin для проектирования ЭИС. Виды диаграмм в BPwin.
- 6. Каноническое проектирование ЭИС. Основные стадии и этапы проектирования ЭИС.
- 7. Составление технико-экономического обоснования (ТЭО).
- 8. Формирование технического задания (ТЗ) на разработку проекта ЭИС.
- 9. Типовое проектирование ЭИС. Методы типового проектирования.
- 10. Автоматизированное проектирование ЭИС. Использование CASE-технологий в проектировании.
- 11. Объектно-ориентированное проектирование ЭИС. Объектная модель.
- 12. Использование языка UML для моделирования экономических систем.
- 13. Сравнение структурного и объектно-ориентированного подхода к проектированию ЭИС. Преимущества, недостатки, взаимосвязь.
- 14. Автоматизация решения экономической задачи с использованием языка программирования высокого уровня.
- 15. Проектирование APM экономиста с использованием языка программирования высокого уровня.
- 16. Проектирование автоматизированного варианта решения задачи с использованием средств частичной автоматизации проектировочных работ (генераторов отчетов, генераторов программ и т.д.).
- 17. Проектирование APM экономиста (на примере отдельной задачи) с использованием средств CASE-технологии.
- 18. Проектирование APM экономиста с использованием средств RAD-технологии.
- 19. Сравнительный анализ использования различных технологий для проектирования автоматизированного решения экономической задачи.
- 20. Оценка эффективности использованиясредствСАSE-системы (например, BPwin 4) напредпроектной стадии и стадии проектирования ЭИС (на примере одной задачи).
- 21. Оценкаэффективности использования средств моделирования динамических процессов для выполнения реинжиниринга бизнес процессов.
- 22. Оценка эффективности использования средств моделирования баз данных при проектировании автоматизированных комплексов задач.
- 23. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «1С:Предприятие».
- 24. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «Галактика».
- 25. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «БААН».
- 26. Проектирование информационных систем, работающих в сети Internet/Intranet.
- 27. Проектирование экспертной системы для анализа экономических явлений и процессов.
- 28. Проектирование электронных хранилищ данных для СППР.
- 29. Проектирование экспертной системы для выполнения консалтинговых услуг в некоторой предметной области.
- 30. Разработка АРМ экономиста с использованием объектно-ориентированного метода проектирования.
- 31. Проектирование ИПС с использованием гипертекстовой технологии.
- 32. Проектирование Информационной системы с использованием СУБД.
- 33. Проектирование системы защиты хранения данных в ИБ.
- 34. Проектирование автоматизированной системы управления проектами.

### 5.5. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ раздела (темы)	Виды самостоятельной работы	Количество часов
1.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	14
2.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	14
3.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	14
4.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	14
5.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям.	14
6.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	16
7.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	14
8.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	18
9.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	18
10.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	18
11.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям.	18
12.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	18
13.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	20
14.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	20
15.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	20
16.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	20
17.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	20

Заочная форма обучения

№ раздела (темы)	Виды самостоятельной работы	Количество часов
1.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	18
2.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	18
3.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	18
4.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	16
5.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям.	18
6.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	16
7.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	18
8.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	26
9.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	26
10.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий,	24

	указанных в методических рекомендациях.	
11.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям.	26
12.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение творческого задания.	26
13.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	30
14.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	28
15.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Изучение источников информации по дисциплине.	30
16.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	30
17.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение заданий, указанных в методических рекомендациях.	28

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- -самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Интерактивные и активные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

$N_{\underline{0}}$	Вид занятия	Используемые интерактивные и активные		нество
раздела	(ЛК, ПР, С,	образовательные технологии	часов	
(темы)	ЛР)		ОФО ЗФО	
1	ЛК	Интерактивная лекция «Процессный подход к		2
		управлению»		
2	ЛК	Лекция с элементами дискуссии, постановкой	2	2
		проблем.		

Практическая подготовка обучающихся

№	Вид занятия	Виды работ	Количество
раздела	(ЛК, ПР,		часов
(темы)	ЛР)		ОФО/ЗФО
1	ЛР	Создание организационной диаграммы предметной области	2/1
3	ЛР	Создание диаграммы Исикавы при исследовании проблем	2/1
		предметной области	
5	ЛР	Создание функциональной модели деятельности предприятия	2/1
8	ЛР	Создание диаграммы потоков данных DFD для предметной области	2/1
9	ЛР	Создание диаграммы IDEF3 для предметной области	2/1
10	ЛР	Создание диаграммы IDEF1X для предметной области	2/1
11	ЛР	Создание диаграммы UML для предметной области	2/1
13	ЛР	Разработка технического задания для предметной области	2/1

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели оценивания и оценочные средства для оценивания результатов обучения по дисциплине/ практике

наименование формируемой компетенции формируемой компетенции формируемой компетенции индикатора достижения формируемой компетенции индикатора успеваемост и я зачет, уставать модели бизисепроцессов к возможностям иС организации и процессы к компани с с учетом специфики и киссу; и практическо с задание и построения и построени		Код и	•	Процедуры оценивания	
формируемой компетенции и практическо вопросы контрольны бизнеспроиссов и адантировать бизнеспроиссы к больем и потации и практическо в компании с учетом специфики и потации, методы построения к кису;    ТК-4.3.	Код и		_	`	средства)
ПК-4 Способеп разрабатывать модели бизнеспроцессов и адаптировать бизнеспроцессов к возможностям иС организации   ПК-4.3.   ПК-5.   ПК-		-	·	<u> </u>	промежут
ПК-4 Способен разрабатывать рязрабатывать процессов и адаптировать бизнеспроцессы к возможностям ИС организации   ПК-4.3. Выявлять бизнеспроцесы к возможностям ИС организации   ПК-4.3.   Разрабатывает бизнес-модели разрабаты специфики предметной области и целей моделирования;    Vmeet			(результаты обучения)	_	очная
ПК-4 Способен разрабатывать требования к модели бизнеспроцессов и адаптировать бизнеспроцессы к возможностям ИС организации	компетенции			успеваемост	аттестаци
разрабатывать модели бизисо- процессов и  адаптировать  бизисе- процессы к  возможностям  ИС организации     TIK-4.3.					
адаптировать бизнес- процессы к возможностям ИС организации    Ymeet выявлять требования к КИСУ   Практическо е задание	разрабатывать модели бизнес-	требования к	методики жизненного цикла программного	е вопросы	Экзамен (контро
Возможностям ИС организации	адаптировать		обеспечения АИС		вопрос
Умеет выявлять требования к КИСУ   Практическо с задание   Экзамен (ситуацио ниная задача)	возможностям				e
ТК-4.3.     Разрабатывает бизнес-модели бизнес-модели с учетом специфики      Тистовое в задание      Тумеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;      Тистовое в задание      Тумеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;      Тумеет навыками разработки и целей модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования кисту.      Тистовое в задание      Тисто	ис организации				задание )
ПК-4.3. Разрабатывает бизнес-модели бизнес-процессов компании с учетом специфики   Тумеет использовать конкретные нотации моделирования;  Владеет навыками разработки и предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки интетрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования с целью проектирования с целью проектирования с целью проектирования кИСУ.  ПК-5 ПК-5.1.  Знает нотации коделирования кису.  Зачет, Экзамен (ситуацио нная задача)  Трактическо е задание (ситуацио нная задача)  Практическо е задание (ситуацио нная задача)  Практическо е задание области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки интетрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования к целью проектирования к целью проектирования к целью проектирования к целью проектирования к к целью проектиро				_	· /
ПК-4.3.     Разрабатывает бизнес-модели бизнес-процессов компании с учетом специфики      Тимет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;      Владеет навыками разработки интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования с контрольны задача					` •
Разрабатывает бизнес-модели бизнес-процессов компании с учетом специфики   Тестовое  Выбранной нотации, методы построения кису;   Тестовое  задание  умеет использовать конкретные нотации моделирования;  Владеет навыками разработки и целей моделирования;  Владеет навыками разработки интегрированной бизнес- модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования кису.  ПК-5 Способность  ПК-5.1.  Знает методы системного анализа, методы  бизнес- вопросы Тестовое вопросы Практическо е задание (контро льные вопросы  Практическо е задание (ситуацио нная задача)  Экзамен (ситуацио нная задача)  Зачет, Экзамен (ситуацио нная задача)					задача)
бизнес-модели бизнес-процессов компании с учетом специфики   Тестовое выбранной нотации, методы построения кису;   Тестовое выбранной нотации, методы построения кису;  Тестовое выбранной нотации, методы построения кису;  Тестовое е задание  Трактическо е задание  Трактическ		ПК-4.3.	Знает нотации	Контрольны	Зачет,
бизнес-процессов компании с учетом специфики   Тестовое задание  Тестовое задание  Тестовое задание  Тестовое задание  Тестовое задание  Тестовое ы, тестовое е задание  Тестовое задание  Тест		*	<u> </u>	e	Экзамен
компании с учетом специфики     Ymeet				-	(контро
учетом специфики    Умеет использовать конкретные нотации моделирования;   Практическо е задание )		бизнес-процессов		Тестовое	льные
КИСУ; тестово е задание )  Умеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1.  Знает методы системного анализа, методы е Экзамен (справания с целью проектирования кису.		компании с	-	задание	вопрос
умеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного днализирует анализа, методы е Зачет, Экзамен е задача) Зачет, Экзамен области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.		*	_ <del>-</del>		ы,
Умеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;   Владеет навыками разработки интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.   ПК-5 ПК-5.1.   Знает методы системного контрольны дачет, Окзамен Способность   Анализирует   Анализа, методы е Окзамен   Зачет, Окзамен   Окз		специфики	КИСУ;		тестово
Умеет использовать конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;   Владеет навыками разработки и предметной области и предметной области и целей моделирования;   Владеет навыками разработки е задание Экзамен (ситуацио ная области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.   ПК-5 ПК-5.1.   Знает методы системного дачет, Экзамен (спитуацио ная задача)   ПК-5.1.   Знает методы системного дачет, Экзамен е Экзамен (спитуацио ная задача)   ПК-5.1.   Знает методы системного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен (спитуацио ная задача)   ПК-5.1.   Знает методы системного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен е Экзамен е Экзамен на проектирования кистемного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен на проектирования кистемного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен на проектирования кистемного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен на проектирования кистемного дачет, Экзамен е Экзамен е Экзамен на проектирования кистемного дачет, Экзамен е Экз					e
конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки и предметной области и предметной области и практическо е задание Окзамен (ситуацио ная задача)  Владеет навыками разработки е задание Окзамен (ситуацио ная задача)  интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного контрольны Зачет, Экзамен области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.					задание
конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки и предметной области и предметной области и практическо е задание Окзамен (ситуацио ная задача)  Владеет навыками разработки и предметной области, путем выбора нужной нотации модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного контрольны Зачет, Экзамен области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.					)
конкретные нотации моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки и предметной области и предметной области и практическо е задание Окзамен (ситуацио ная задача)  Владеет навыками разработки и предметной области, путем выбора нужной нотации модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного контрольны Зачет, Экзамен области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.			X7	П	2
моделирования с учетом специфики предметной области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки е задание (ситуацио нная задача)  Владеет навыками разработки е задание (ситуацио нная области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен				_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
специфики предметной области и целей задача) моделирования;  Владеет навыками разработки е задание Области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен (виная задача) нужной нотоды и контрольны области, путем выбора нужной нотации моделирования кису.			l •	е задание	
области и целей моделирования;  Владеет навыками разработки е задание (ситуацио нная области, путем выбора нужной нотации моделирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1.  Способность Анализирует  Области и целей моделирования;  Владеет навыками практическо е задание (ситуацио нная задача)  Нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  Знает методы системного Контрольны зачет, Экзамен					` •
моделирования;  Владеет навыками разработки интегрированной бизнес- модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Способность Анализирует  моделирования; Практическо е задание Окзамен (ситуацио нная задача)  нужной нотации моделирования КИСУ.  Знает методы системного анализа, методы е Экзамен					
Владеет навыками практическо разработки е задание Экзамен интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Экзамен анализа, методы е Экзамен					задача)
разработки е задание Экзамен интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен			± .	Практицеско	Zorrow
интегрированной бизнесмодели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Способность Анализирует анализа, методы е (ситуацио нная задача)  ПК-5 Контрольны Зачет, Экзамен				_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
модели предметной области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен			• •	с заданис	
области, путем выбора нужной нотации моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен			* *		` •
ПК-5       ПК-5.1.       Знает методы системного Способность       Контрольны Зачет, анализа, методы е       Экзамен					
моделирования с целью проектирования КИСУ.  ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен					задача)
ПК-5         ПК-5.1.         Знает методы системного контрольны способность         Контрольны зачет, е Экзамен			=		
ПК-5 ПК-5.1. Знает методы системного Контрольны Зачет, Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен			=		
Способность Анализирует анализа, методы е Экзамен	ПК-5	ПК-5.1.	1	Контрольны	Зачет.
				*	
выявлять проблемные разработки архитектуры вопросы (контро		проблемные		_	

	Код и		Процедуры о	пенивания
Код и	наименование		(оценочные	
наименование	индикатора	Показатели оценивания	текущий	промежут
формируемой	достижения	(результаты обучения)	контроль	очная
компетенции	формируемой	(pesysistatist only felliss)	успеваемост	аттестаци
Rownie i enignii	компетенции		И	Я
требования,	ситуации	ИС	Тестовое	льные
анализировать,	заинтересованных		задание	вопрос
разрабатывать	лиц для		30,401111	ы,
архитектуры и	выявления и			тестово
прототипы ИС	разработки			e
1	архитектуры ИС и			задание
	ее прототипов.			)
	1			,
		Умеет представлять	Практическо	Зачет,
		концепцию технического	е задание	Экзамен
		задания на разработку		(ситуацио
		архитектуры ИС,		нная
		использовать результаты		задача)
		моделирования с целью		
		разработки прототипа ИС		
		Владеет навыками	Практическо	Зачет,
		анализа проблемной	е задание	Экзамен
		ситуации, в том числе с		(ситуацио
		применением методов		нная
		моделирования,		задача)
		разработки концепции		
		технического задания на		
		разработку ИС,		
		разработки архитектуры		
		ИС.		
	ПК-5.2. Ставит	Умеет составлять	Практическо	Зачет,
	цели и	техническое задание на	е задание	Экзамен
	представляет	разработку архитектуры		(ситуацио
	концепцию	ИС и ее прототипов		нная
	технического		-	задача)
	задания на	Владеет навыками	Практическо	Зачет,
	разработку	разработки ТЗ	е задание	Экзамен
	архитектуры ИС и			(ситуацио
	ее прототипов.			канн (сможее
	HIC 5 2	2	V 0 x x === ===	задача)
	ПК-5.3.	Знает методы разработки	Контрольны	Зачет,
	Разрабатывает	технического задания на	е	Экзамен
	техническое	выявление, анализ и	вопросы Тестовое	(контро
	задание на	разработку архитектуры и прототипов ИС		льные
	выявление, анализ	прототинов ис	задание	вопрос
	и разработку			Ы,
	архитектуры и прототипов ИС.			тестово
	прототинов ис.			е задание
				заданис
				'
			<u> </u>	<u> </u>

	Код и		Процедуры о	пенивания
Код и	наименование		(оценочные	
наименование	индикатора	Показатели оценивания	текущий	промежут
формируемой	достижения	(результаты обучения)	контроль	очная
компетенции	формируемой	(pesysibiatili eey leiliin)	успеваемост	аттестаци
Romino I dingini	компетенции		И	Я
	1101/111010111111111	Умеет разрабатывать	Практическо	Зачет,
		техническое задание на	е задание	Экзамен
		выявление, анализ и	Соидинно	(ситуацио
		разработку архитектуры и		нная
		прототипов ИС		задача)
ПК-6	ПК-6.1.	Знает правила	Контрольны	Зачет,
Способность	Анализирует	использования нотаций	e	Экзамен
организовывать	проблемные	моделирования для	вопросы	(контро
и выполнять	ситуации	проектирования ИС,	Тестовое	льные
проектирование	заинтересованных	основы СУБД, методы	задание	вопрос
и дизайн ИС,	лиц на этапах	разработки БД, методы	зидинно	ы,
разрабатывать	концептуального,	нормализации БД,		тестово
базы данных ИС	функционального			e
	и логического			задание
	проектирования			<u></u>
	систем и			,
	подсистем малого	Умеет ставить цели	Практическо	Зачет,
	и среднего	проектирования,	е задание	Экзамен
	масштаба и	разрабатывать БД с	, ,	(ситуацио
	сложности.	учетом заданных		нная
		требований, формировать		задача)
		запросы на языке T-SQL к		, , ,
		БД,		
		Владеет навыками	Практическо	Зачет,
		проектирования ИС с	е задание	Экзамен
		учетом данных		(ситуацио
		моделирования,		нная
		разработки БД		задача)
		предметной области с		
		учетом спроектированный		
		ИС и используемых ИТ.		
	ПК-6.2. Ставит	Знает этапы	Контрольны	Зачет,
	цели на этапах	концептуального,	e	Экзамен
	концептуального,	функционального и	вопросы	(контро
	функционального	логического	Тестовое	льные
	и логического	проектирования систем и	задание	вопрос
	проектирования	подсистем малого и		ы,
	систем и	среднего масштаба и		тестово
	подсистем малого	сложности		e
	и среднего			задание
	масштаба и			)
	сложности.			
		Умеет формулировать	Практическо	Зачет,
		цели для составления	е задание	Экзамен
		бизнес-моделей		(ситуацио
				нная

Код и	Код и наименование		Процедуры о (оценочные	
наименование	индикатора	Показатели оценивания	текущий	промежут
формируемой	достижения	(результаты обучения)	контроль	очная
компетенции	формируемой		успеваемост	аттестаци
	компетенции		И	Я
				задача)
	ПК-6.3.	Владеет навыками	Практическо	Зачет,
	Выполняет	управления работами при	е задание	Экзамен
	работы и	проектировании и дизайне		(ситуацио
	управляет	ИС		нная
	работами при			задача)
	проектировании и			
	дизайне ИС.			
ПК-4, ПК-5,				Зачет,
ПК-6				экзамен,
				курсовая
				работа

### 7.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ

### Типовые задания для текущего контроля Типовые контрольные вопросы для устного опроса при текущем контроле

Тема 1. Основные понятия дисциплины

- Основные понятия: система, информационная система; контур управления; функции управления
- Типы и задачи информационных систем на разных уровнях управления
- Тема 2. Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения АИС Понятие и структура жизненного цикла программного обеспечения ИС
  - Модели жизненного цикла программного обеспечения ИС
- Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения ИС

Тема 3. Общая характеристика и классификация case-технологий и средств проектирования АИС

- Общая характеристика и классификация CASE-технологий и средств проектирования ИС
- Автоматизация проектирования баз данных и программного обеспечения ИС

Тема 4. Процессный подход к управлению

- Бизнес-процессы (БП): термины и определения
- Программные продукты моделирования бизнес-процессов
- Менеджмент и реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)

Тема 5. Методология функционального моделирования систем

- Концепции и основные идеи функционального моделирования
- Состав функциональной модели, иерархия диаграмм
- Прямые и обратные связи диаграмм декомпозиции
- Тема 6. Функциональное моделирование инструмент реинжиниринга БП.
   Нотации IDEF0, DFD, IDEF3
- Примеры функциональных моделей реинжиниринга бизнес-процессов (РБП)

– Моделирование процессов, потоков данных и работ

Тема 7. Технология проектирования АИС

- Понятия процесса проектирования и проекта ИС
- Технология проектирования, требования к ней, ее компоненты
- Классификация методов и средств проектирования ИС

Тема 8. Функциональные и обеспечивающие подсистемы АИС

- Функциональные подсистемы ИС
- Обеспечивающие подсистемы ИС

Тема 9. Формализация технологии проектирования информационных систем

- Технологическая сеть проектирования
- Состав стадий и этапов канонического проектирования информационных систем

Тема 10. Структурный и объектно-ориентированный подходы к разработке АИС

- Методы, недостатки структурного подхода
- Достоинства и проблемы объектно-ориентированного подхода

Тема 11. Объектная модель предметной области АИС

- Влияние объектно-ориентированного подхода на процесс проектирования
- Свойства объектной модели
- Свойства классов

Тема 12. Моделирование АИС

- Принципы моделирования
- Объектное моделирование программного обеспечения ИС

Tema 13. Rationalrose – инструментальное средство проектирования ИС

- Общая характеристика, возможности RationalRose
- Представления RationalRose

Тема 14. Архитектура, рациональный унифицированный процесс (РУП) и жизненный цикл разработки АИС

- Архитектурные виды программной системы
- Характеристика РУП, поддержка моделирования, менеджмента и реинжиниринга БП
- Жизненный цикл разработки ИС, поддерживаемый РУП

Тема 15. Концептуальная модель унифицированного языка моделирования – UML Определение, характеристика, возможности UML

Сущности языка UML

Тема 16. Отношения, диаграммы, общие механизмы языка UML

- Отношения и диаграммы языка UML
- Общие механизмы языка UML

Тема 17. Анализ предметной области, формулировка требований к системе

- Формулировка требований к системе. Описание прецедентов
- Построение диаграммы прецедентов
- Диаграммы классов
- Поведение объекта. Диаграммы компонентов и размещения

 Критерии и шкала оценивания устного опроса

 отлично
 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;

 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать

свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и

	самостоятельно составленные;	
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки	
	зрения норм литературного языка.	
хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям,	
	что и для отметки, но допускает 1–2 ошибки, которые сам же	
	исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом	
	оформлении излагаемого.	
удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных	
	положений данной темы, но:	
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в	
	определении понятий или формулировке правил;	
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать	
	свои суждения и привести свои примеры;	
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки	
	в языковом оформлении излагаемого.	
	1 1	
неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание большей части	
	соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке	
	определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и	
	неуверенно излагает материал. Оценка «неудовлетворительно»	
	отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются	
	серьезным препятствием к успешному овладению последующим	
	материалом.	

#### Типовые тестовые задания

На практике наибольшее распространение получили следующие модели жизненного шикла:

- 1. каскадная модель
- 2. спиральная модель
- 3. последовательная модель
- 4. параллельная модель

Варианты методологии DFD

- 1.методология Гейна-Сарсона (Gane-Sarson)
- 2.нотация Румбаха (James Rumbaugh)
- 3.методология Йордана–Де Марко (Yourdon–DeMarko)
- 4. метод Джекобсона (Ivar Jacobson)

Концептуальное моделирование предметной области - это:

- 1.одна из наиболее часто используемых методологий проектирования информационных систем. Элементарными единицами концептуального представления данных являются объекты, предметы, процессы предметной области, их свойства и связи между элементами и их свойствами
- 2. технология, предполагающая выявление требований к разрабатываемой информационной системе, которые изначально не вполне определены, а потому изменчивы в процессе разработки и внедрения
- 3. технология, обеспечивающая учет особенностей конкретного предприятия Каноническое проектирование информационных систем ориентировано на использование главным образом ..... жизненного цикла информационной системы
  - 1. каскадной модели
  - 2. спиральной модели
  - 3. итерационной модели
  - 4. Agile модели

Для реализации типового проектирования используются следующие подходы:

- 1. объектно-ориентированное проектирование
- 2. параметрически-ориентированное проектирование
- 3. модельно-ориентированное проектирование
- 4. структурное проектирование

SADT-модели могут быть ориентированы

- 1.на функции
- 2.на объекты системы
- 3.на данные
- 4.все ответы правильные

### Критерии и шкала оценки тестового задания

- оценка «зачтено»: тестовое задание решено верно;
- оценка «не зачтено»: тестовое задание решено не верно

### Типовые практические задания

#### Задание.

### Создание организационной диаграммы.

- 1.1. Для выполнения задания необходимо открыть приложение MS Office Visio 2013.
- 1.2. Ознакомиться с разделами справочной системы программы с целью грамотной работы с приложением. Необходимо открыть нужные главы справки с целью их изучения.
- 1.3. Если есть необходимость, то нужно просмотреть шаблоны схем, которые доступны и изучить интерфейс программы.
- 1.4. Для плодотворной работы необходимо добавить следующие панели: «Формат текста», «Формат фигуры» (меню «Вид  $\rightarrow$  Панели инструментов»).
  - 1.5. Последний этап создание организационной диаграммы.

Для создания организационной диаграммы нужно в меню «Файл» выбрать команду «Создать», потом выбрать команду «Бизнес → Организационная диаграмма».

Критерии и шкала оценивания практических заданий

отлично	студент самостоятельно и правильно решил учебно-
	профессиональную задачу, уверенно, логично,
	последовательно и аргументировано излагал свое
	решение, используя понятия дисциплины.
хорошо	студент самостоятельно и в основном правильно решил
	учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично,
	последовательно и аргументировано излагал свое
	решение, используя понятия дисциплины.
удовлетворительно	студент в основном решил учебно-профессиональную
	задачу, допустил несущественные ошибки, слабо
	аргументировал свое решение, используя в основном
	понятия дисциплины.
неудовлетворительно	ставится, если: студент не решил учебно-
	профессиональную задачу.

#### Типовые задания для промежуточной аттестации

### Перечень типовых контрольных вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Основные понятия: система, информационная система; контур управления; функции управления
- 2. Типы и задачи информационных систем на разных уровнях управления
- 3. Понятие и структура жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 4. Модели жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 5. Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 6. Общая характеристика и классификация CASE-технологий и средств проектирования ИС
- 7. Автоматизация проектирования баз данных и программного обеспечения ИС
- 8. Бизнес-процессы (БП): термины и определения
- 9. Программные продукты моделирования бизнес-процессов
- 10. Менеджмент и реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)
- 11. Концепции и основные идеи функционального моделирования
- 12. Состав функциональной модели, иерархия диаграмм
- 13. Прямые и обратные связи диаграмм декомпозиции
- 14. Тема 6. Функциональное моделирование инструмент реинжиниринга бп. Нотации idef0, dfd, idef3
- 15. Примеры функциональных моделей реинжиниринга бизнес-процессов (РБП)
- 16. Моделирование процессов, потоков данных и работ
- 17. Понятия процесса проектирования и проекта ИС
- 18. Технология проектирования, требования к ней, ее компоненты
- 19. Классификация методов и средств проектирования ИС
- 20. Функциональные подсистемы ИС

### Тестовые задания для промежуточной аттестации

Исполнение каждого сценария методологии IDEF3 сопровождается

- 1.соответствующим документооборотом
- 2.соответствующим описанием бизнес-процесса
- 3. соответствующим описанием структуры последовательности процессов

Под проектированием информационной системы понимают процесс:

- 1. анализа рынка информационных систем
- 2. разработки технической документации, связанный с организацией системы получения и преобразования исходной информации в результатную
- 3. связанный с организацией автоматизированной информационной технологии
- 4. анализа и синтеза предметной области или экономического объекта

С помощью DFD-диаграмм требования к проектируемой информационной системе

1. разбиваются на функциональные компоненты (процессы)

2. представляются в виде сети, связанной потоками данных

3. отображаются как поток документов и управления

Подходы к разработке программных систем различаются между собой.....

- 1.критериями декомпозиции
- 2.структурой
- 3.принципами
- 4. упорядочиванием

Элементами предпроектного анализа являются:

1. анализ организационной структуры существующей системы управления

- 2. анализ информационных потоков (документооборот, их маршрутов, содержания, периодичности, объема
- 3. анализ функциональной структуры системы управления

- 4. все вышеперечисленные элементы
  - Элементами рабочего проектирования являются
- 1. выбор базовых и функциональных программных средств
- 2. выбор технических средств реализации информационной технологии
- 3. приобретение и установка технических и базовых программных средств В результате предпроектного анализа выполняется:
- 1. анализ организационной структуры существующей системы управления
- 2. анализ модели данных
- 3. анализ информационных потоков (документооборот, их маршрутов, содержания, периодичности, объема
- 4. анализ функциональной структуры системы управления

### Критериии шкалаоценки тестового задания

Оценка	Характеристикиответастудента
	Оценка «зачтено» выставляется, если студент успешно ответил на тестовые вопросы больше 50%.
	Оценка «не зачтено» выставляется, если студент прошел тестирование и не набрал 50%.

### Перечень типовых ситуационных задач для промежуточной аттестации

- 1. Представить организационную структуру предприятия/ организации/ компании/ фирмы
- 2. Разработать дерево целей предприятия/организации/компании/фирмы
- 3. Разработать структуру ИС предприятия/организации/компании/фирмы
- 4. Разработать организационно-функциональную структуру предприятия/ организации/ компании/ фирмы
- 5. Разработать схема документооборота предприятия/организации/компании/фирмы
- 6. Разработать диаграмму потоков данных предприятия/организации/компании/фирмы
- 7. Разработать диаграмму Исикавы предприятия/организации/компании/фирмы
- 8. Разработать UML-модель предприятия/организации/компании/фирмы

### Критерии определения оценок на зачете

При оценке знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, должно быть учтено, что для получения зачета по изученной дисциплине необходимо показать знание и понимание основных вопросов рассмотренного материала, а также способность найти и применить необходимые знания для разрешения конкретной ситуации:

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он дал четкий, не позволяющий двойного толкования ответ, а также за способность решать задачу и применять ее в конкретном случае на практике, убедительно аргументируя свои выводы, либо если первоначально ответ не позволяет однозначно трактовать изложенный обучающимся материал, но при помощи дополнительных вопросов он показывает способность ориентироваться в нормах и применять их к соответствующим обстоятельствам.

оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если в знании основного материала по программе имеются существенные пробелы, а также, если он допустил принципиальные ошибки при изложении материала либо не смог правильно ответить на вопросы преподавателя.

### Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса на промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Основные понятия: система, информационная система; контур управления; функции управления
- 2. Типы и задачи информационных систем на разных уровнях управления
- 3. Понятие и структура жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 4. Модели жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 5. Стандарты и методики жизненного цикла программного обеспечения ИС
- 6. Общая характеристика и классификация CASE-технологий и средств проектирования ИС
- 7. Автоматизация проектирования баз данных и программного обеспечения ИС
- 8. Бизнес-процессы (БП): термины и определения
- 9. Программные продукты моделирования бизнес-процессов
- 10. Менеджмент и реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)
- 11. Концепции и основные идеи функционального моделирования
- 12. Состав функциональной модели, иерархия диаграмм
- 13. Прямые и обратные связи диаграмм декомпозиции
- 14. Тема 6. Функциональное моделирование инструмент реинжиниринга БП. Нотации IDEF0, DFD, IDEF3
- 15. Примеры функциональных моделей реинжиниринга бизнес-процессов (РБП)
- 16. Моделирование процессов, потоков данных и работ
- 17. Понятия процесса проектирования и проекта ИС
- 18. Технология проектирования, требования к ней, ее компоненты
- 19. Классификация методов и средств проектирования ИС
- 20. Функциональные подсистемы ИС
- 21. Обеспечивающие подсистемы ИС
- 22. Технологическая сеть проектирования
- 23. Состав стадий и этапов канонического проектирования информационных систем
- 24. Методы, недостатки структурного подхода
- 25. Достоинства и проблемы объектно-ориентированного подхода
- 26. Влияние объектно-ориентированного подхода на процесс проектирования
- 27. Свойства объектной модели
- 28. Свойства классов
- 29. Принципы моделирования
- 30. Объектное моделирование программного обеспечения ИС
- 31. Общая характеристика, возможности RationalRose
- 32. Представления RationalRose
- 33. Тема 14. Архитектура, рациональный унифицированный процесс (РУП) и жизненный цикл разработки АИС
- 34. Архитектурные виды программной системы
- 35. Характеристика РУП, поддержка моделирования, менеджмента и реинжиниринга БП
- 36. Жизненный цикл разработки ИС, поддерживаемый РУП
- 37. Определение, характеристика, возможности UML
- 38. Сушности языка UML
- 39. Отношения и диаграммы языка UML
- 40. Общие механизмы языка UML
- 41. Формулировка требований к системе. Описание прецедентов
- 42. Построение диаграммы прецедентов
- 43. Диаграммы классов

### 44. Поведение объекта. Диаграммы компонентов и размещения

### Ситуационные задачи для промежуточной аттестации

- 1. Представить организационную структуру предприятия/ организации/ компании/
- 2. Разработать дерево целей предприятия/организации/компании/фирмы
- 3. Разработать структуру ИС предприятия/организации/компании/фирмы
- 4. Разработать организационно-функциональную структуру предприятия/ организации/ компании/ фирмы
- 5. Разработать схема документооборота предприятия/организации/компании/фирмы
- 6. Разработать диаграмму потоков данных предприятия/организации/компании/фирмы
- 7. Разработать диаграмму Исикавы предприятия/организации/компании/фирмы
- 8. Разработать UML-модель предприятия/организации/компании/фирмы

]	Критерии и шкала оценки экзамена по дисциплине
Оценка	Характеристики ответа обучающегося
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил программный
	материал;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его
	излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной
	литературы, тесно привязывает усвоенные научные
	положения с практической деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им
	идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет системой понятий по дисциплине;
	-правильно решил ситуационную задачу.
Хорошо	- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и
	по существу излагает его, опираясь на знания основной
	литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической
	деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой понятий по дисциплине;
	-правильно решил ситуационную задачу.
Удовлетворительно	- студент усвоил только основной программный материал,
	по существу излагает его, опираясь на знания только
	основной литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении
	знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий по дисциплине;
	- с затруднениями решил ситуационную задачу.
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части программного
	материала;

- допускает существенные ошибки и неточности при
рассмотрении проблем;
- испытывает трудности в практическом применении
знаний;
- не может аргументировать научные положения;
- не формулирует выводов и обобщений;
- не решил ситуационную задачу

### Типовые задания для выполнения курсовой работы

Перечень примерных тем курсовых работ по курсу:

- 1. Методы проектирования. Их классификация.
- 2. Классы технологий проектирования. Их характеристики и сравнение.
- 3. Средства проектирования ЭИС. Их классификация. Примеры.
- 4. Структурный подход к проектированию ЭИС. Методология SADT.
- 5. Использование CASE-средства BPwin для проектирования ЭИС. Виды диаграмм в BPwin.
- 6. Каноническое проектирование ЭИС. Основные стадии и этапы проектирования ЭИС.
- 7. Составление технико-экономического обоснования (ТЭО).
- 8. Формирование технического задания (ТЗ) на разработку проекта ЭИС.
- 9. Типовое проектирование ЭИС. Методы типового проектирования.
- 10. Автоматизированное проектирование ЭИС. Использование CASE-технологий в проектировании.
- 11. Объектно-ориентированное проектирование ЭИС. Объектная модель.
- 12. Использование языка UML для моделирования экономических систем.
- 13. Сравнение структурного и объектно-ориентированного подхода к проектированию ЭИС. Преимущества, недостатки, взаимосвязь.
- 14. Автоматизация решения экономической задачи с использованием языка программирования высокого уровня.
- 15. Проектирование APM экономиста с использованием языка программирования высокого уровня.
- 16. Проектирование автоматизированного варианта решения задачи с использованием средств частичной автоматизации проектировочных работ (генераторов отчетов, генераторов программ и т.д.).
- 17. Проектирование APM экономиста (на примере отдельной задачи) с использованием средств CASE-технологии.
- 18. Проектирование АРМ экономиста с использованием средств RAD-технологии.
- 19. Сравнительный анализ использования различных технологий для проектирования автоматизированного решения экономической задачи.
- 20. Оценка эффективности использования средств CASE-системы (например, BPwin 4) на предпроектной стадии и стадии проектирования ЭИС (на примере одной задачи).
- 21. Оценка эффективности использования средств моделирования динамических процессов для выполнения реинжиниринга бизнес процессов.
- 22. Оценка эффективности использования средств моделирования баз данных при проектировании автоматизированных комплексов задач.
- 23. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «1С:Предприятие».
- 24. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «Галактика».

- 25. Оценка эффективности использования технологии типового проектирования ЭИС на примере системы «БААН».
- 26. Проектирование информационных систем, работающих в сети Internet/Intranet.
- 27. Проектирование экспертной системы для анализа экономических явлений и процессов.
- 28. Проектирование электронных хранилищ данных для СППР.
- 29. Проектирование экспертной системы для выполнения консалтинговых услуг в некоторой предметной области.
- 30. Разработка АРМ экономиста с использованием объектно-ориентированного метода проектирования.
- 31. Проектирование ИПС с использованием гипертекстовой технологии.
- 32. Проектирование Информационной системы с использованием СУБД.
- 33. Проектирование системы защиты хранения данных в ИБ.
- 34. Проектирование автоматизированной системы управления проектами.

Критерии и шкала оценки курсовой работы по дисциплине

Оценка	Характеристики ответа обучающегося
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил программный
	материал;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его
	излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной
	литературы, тесно привязывает усвоенные научные
	положения с практической деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им
	идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет системой понятий по дисциплине;
	-правильно решил ситуационную задачу.
Хорошо	- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и
	по существу излагает его, опираясь на знания основной
	литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической
	деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой понятий по дисциплине;
	-правильно решил ситуационную задачу.
Удовлетворительно	- студент усвоил только основной программный материал,
	по существу излагает его, опираясь на знания только
	основной литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении
	знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий по дисциплине;
**	- с затруднениями решил ситуационную задачу.
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части программного
	материала;
	- допускает существенные ошибки и неточности при

рассмотрении проблем;
- испытывает трудности в практическом применении
знаний;
- не может аргументировать научные положения;
- не формулирует выводов и обобщений;
- не решил ситуационную задачу

### 7.2.МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫ,ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице.

Процедура оценивания	Организация деятельности обучающегося
Выполнение практических	При выполнении практических заданий/творческих
заданий/творческих заданий	заданий обучающимся необходимо выполнить всю
	работу согласно тексту задания. Результаты работы
	сохранить в файлах. После выполнения задания
	необходимо преподавателю продемонстрировать
	результаты работы и быть готовым ответить на
	вопросы и продемонстрировать выполнение
	отдельных пунктов задания. Защита практических
	работ осуществляется на практических занятиях.
Устный опрос	Средство контроля, организованное как
	специальная беседа преподавателя с обучающимся
	на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и
	рассчитанное на выяснение объема знаний
	обучающегося по определенному разделу, теме,
	проблеме и т.п.
	Развернутый ответ обучающегося должен
	представлять собой связное, логически
	последовательное сообщение на заданную тему,
	показывать его умение применять определения,
	правила в конкретных случаях.
	Показатели для оценки устного ответа: 1) знание
	материала; 2) последовательность изложения; 3)
	владение речью и профессиональной
	терминологией; 4) применение конкретных
	примеров; 5) знание ранее изученного материала; 6)
	уровень теоретического анализа; 7) степень
	самостоятельности; 8) степень активности в
	процессе; 9) выполнение регламента. Уровень знаний обучающегося определяется
	оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
	«удовлетворительно», «неудовлетворительно». Критерии и шкала оценки приведены в п. 3. Фонда
	критерии и шкала оценки приведены в п. э. Фонда

### Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания врамках промежуточной аттестации

Зачет- это форма промежуточной аттестации, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Зачет по дисциплине проводится за счет часов, отведённых на изучение дисциплины.

Зачет по дисциплине проводится включает в себя: собеседование преподавателя со

студентами по контрольным вопросам (не более 5) и 1 ситуационную задачу.

учебного материала дисциплины. Процедура проведения данного оценочного меропри	
Процедура проведения данного оценочного меропри	
	птия
включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся	на
темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанно	
выяснение объема знаний обучающегося по определенн	ому
разделу, теме дисциплины.	
Ситуационная задача Оценочное средство, включающее совокупн	
условий, направленных на решение практически значи	
ситуации с целью формирования компетен	
соответствующих основным типам профессионали	ной
деятельности.	
Процедура проведения данного оценочного меропри	
включает в себя: оценку правильности решения задач, кр	
изложить ее содержание. В случае вариативности реше	
задачи следует обосновать все возможные варианты решен	ия.
Тестовое задание	
Оценочное средство, варьирующееся по элемента	
содержания и по трудности единица контрольно	
материала, сформулированная в утвердительной фор	
предложения с неизвестным. Подстановка правильно	
ответа вместо неизвестного компонента превраща	
задание в истинное высказывание, подстанов	
неправильного ответа приводит к образованию ложно	
высказывания, что свидетельствует о незнании студенто	PΜ
данного учебного материала.	

Перечень контрольных вопросов и ситуационные задачи к зачету, а также критерии в п. 3. Фонда оценочных средств.

Контрольные вопросы и ситуационные задачи к зачету доводятся до сведения студентов заранее.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

На ответ студента по каждому контрольному вопросу и ситуационной задачи отводится, как правило, 3-5 минут.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся о выставлении зачета или же нет, а также вносит в зачетно-экзаменационную ведомость, зачетную

В критерии итоговой оценки уровня подготовки обучающегося по дисциплине входят:

уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочей программой; уровень практических умений, продемонстрированных студентом при выполнении практических заданий;

уровень освоения компетенций, позволяющих выполнять практические задания; логика мышления, обоснованность, четкость, полнота ответов.

Экзамен — это форма промежуточной аттестации по дисциплине, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование преподавателя со студентами по вопросу экзаменационного билета и ситуационной задаче.

Билет к экзамену содержит 2 вопроса из перечня контрольных вопросов и 1 ситуационную задачу из перечня, приведенного ниже.

Контрольные вопросы	Контрольный вопрос — это средство контроля усвоения
	учебного материала дисциплины.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия
	включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на
	темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на
	выяснение объема знаний обучающегося по определенному
	разделу, теме дисциплины.
Ситуационная задача	Оценочное средство, включающее совокупность
	условий, направленных на решение практически значимой
	ситуации с целью формирования компетенций,
	соответствующих основным типам профессиональной
	деятельности.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия
	включает в себя: оценку правильности решения задач, кратко
	изложить ее содержание. В случае вариативности решения
	задачи следует обосновать все возможные варианты решения.
Тестовое задание	
	Оценочное средство, варьирующееся по элементам
	содержания и по трудности единица контрольного
	материала, сформулированная в утвердительной форме
	предложения с неизвестным. Подстановка правильного
	ответа вместо неизвестного компонента превращает
	задание в истинное высказывание, подстановка
	неправильного ответа приводит к образованию ложного
	высказывания, что свидетельствует о незнании студентом
	данного учебного материала.

Вопросы к экзамену доводятся до сведения студентов заранее.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

Время на подготовку ответа – от 30 до 45 минут.

По истечении времени подготовки ответа, студент отвечает на вопросы экзаменационного билета. На ответ студента по каждому вопросу билета отводится, как правило, 3-5 минут.

После ответа студента преподаватель может задать дополнительные (уточняющие) вопросы в пределах предметной области экзаменационного задания.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам экзамена, а также вносит эту оценку в аттестационную ведомость, зачетную книжку.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Курсовая работа** — это форма промежуточной аттестации по дисциплине, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: написание и защиту курсовой работы по выбранной теме с учетом индивидуального задания.

Выдача тем курсовых работ производится на второй неделе восьмого триместра, защита задания производится на восьмой неделе девятого триместра. Защита курсовой работы является допуском к экзамену.

Контрольные вопросы	Контрольный вопрос — это средство контроля усвоения
	учебного материала дисциплины.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия
	включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы,
	связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на
	выяснение объема знаний обучающегося по определенному
	разделу, теме дисциплины.
Ситуационная задача	Оценочное средство, включающее совокупность условий,
	направленных на решение практически значимой ситуации с
	целью формирования компетенций, соответствующих основным
	типам профессиональной деятельности.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия
	включает в себя: оценку правильности решения задач, кратко
	изложить ее содержание. В случае вариативности решения
	задачи следует обосновать все возможные варианты решения.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Основная литература

- 1. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 273 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20361-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560485">https://urait.ru/bcode/560485</a>
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19505-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560976">https://urait.ru/bcode/560976</a>
- 3. Зараменских, Е. П. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21418-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/571331">https://urait.ru/bcode/571331</a>

### 8.2. Дополнительная литература

1. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебник для вузов / Р. Д. Гутгарц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :

- Издательство Юрайт, 2025. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15761-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565010">https://urait.ru/bcode/565010</a>
- 2. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебник для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16340-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561649">https://urait.ru/bcode/561649</a>
- 3. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 486 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21415-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/571328

Северо-Кавказский социальный институт БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР 2024-2025 учебный год

#### Периодические издания:

- Прикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия». 2006. Москва, 2006-2025. ISSN 1993-8314. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/11770.html
- IT Expert : журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. 1993. Санкт-Петербург, 2009-2022. Текст электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/38869.html

### 8.3. Программное обеспечение

MicrosoftWindows, Яндекс 360, MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2019, GoogleChrome, Яндекс.Браузер.

### 8.4 Профессиональные базы данных

- 1. База данных IT специалиста» http://info-comp.ru/
- 2. База данных программного обеспечения Oracle https://www.oracle.com/ru/inde x.html

### 8.5. Информационные справочные системы

Электронная библиотечная система «СКСИ» - https://www.sksi.ru/Environment/EbsSksi

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

Поисковые системы

Поисковая система Yandex- https://www.yandex.ru/

Поисковая система Rambler – https://www.rambler.ru/

### 8.6. Интернет-ресурсы

- 1. Академия ORACLE https://academy.oracle.com/ru/
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Образовательная платформа ЮРАЙТ. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/

### 8.7. Методические указания по освоению дисциплины. Методические указания для подготовки к лекции

Аудиторные занятия планируются в рамках такой образовательной технологии, как проблемно-ориентированный подход с учетом профессиональных и личностных особенностей обучающихся. Это позволяет учитывать исходный уровень знаний обучающихся, а также существующие технические возможности обучения.

Методологической основой преподавания дисциплины являются научность и объективность.

Лекция является первым шагом подготовки обучающихся к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения. При описании закономерностей обращается особое внимание на сравнительный анализ конкретных примеров.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущей и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция и рабочей программой по дисциплине (п. 5.5).

Рекомендуя литературу для самостоятельного изучения, преподаватель поясняет, каким образом максимально использовать возможности, предлагаемые библиотекой АНО ВО СКСИ, в том числе ее электронными ресурсами, а также сделает акцент на привлечение ресурсов сети Интернет и профессиональных баз данных для изучения практики.

Выбор методов и форм обучения по дисциплине определяется:

- общими целями образования, воспитания, развития и психологической подготовки обучающихся;
- особенностями учебной дисциплины и спецификой ее требований к отбору дидактических методов;
  - целями, задачами и содержанием материала конкретного занятия;
  - временем, отведенным на изучение того или иного материала;
  - уровнем подготовленности обучающихся;
- уровнем материальной оснащенности, наличием оборудования, наглядных пособий, технических средств.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах.

обычно Лекции излагаются традиционном ИЛИ в проблемном Интерактивный стиль (интерактивном). позволяет стимулировать познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, выводы и практические рекомендации.

В конце лекции делаются выводы и определяются задачи на самостоятельную работу. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, научные выводы и практические рекомендации. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

*План-конспект* — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

*Текстуальный конспект* — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

*Тематический конспект* — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

### Методические указания по подготовке к практическим работам

Целью практических работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическим работам необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим работам по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

### Методические указания для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся заключается:

В целях наиболее эффективного изучения дисциплины подготовлены различные задания, различающиеся по преследуемым целям.

Задания представлены – 1) контрольными вопросами, предназначенными для самопроверки; 2) письменными заданиями, включающими задачи и задание.

Задачи самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся заключаются в продолжении изучения теоретического материала дисциплины и в развитии навыков самостоятельного анализа литературы.

I. Самостоятельное теоретическое обучение предполагает освоение студентом во внеаудиторное время рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы. С этой целью обучающимся рекомендуется постоянно знакомиться с классическими теоретическими источниками по темам дисциплины, а также с новинками литературы, статьями в периодических изданиях, справочных правовых системах.

Для лучшего понимания материала целесообразно осуществлять его конспектирование с возможным последующим его обсуждением на практических занятиях, на научных семинарах и в индивидуальных консультациях с преподавателем. Формы конспектирования материала могут быть различными:

1) обобщение – при подготовке такого конспекта студентом осуществляется анализ и обобщение всех существующих в доктрине подходов по выбранному дискуссионному вопросу раздела, в том числе, дореволюционных ученых, ученых советского и современного периода развития. Основная задача обучающегося заключается не только в

изложении точек зрения по исследуемому вопросу, но и в выражении собственной позиции с соответствующим развернутым теоретическим обоснованием.

2) рецензия — при подготовке такого конспекта студентом осуществляется рецензирование выбранного источника по изучаемому дискуссионному вопросу, чаще всего, статьи и периодическом издании, тезисов выступления на конференции либо главы из монографии. Для этого студентом дается оценка содержанию соответствующего источника по следующим параметрам: актуальность выбранной темы, в том числе убедительность обоснования актуальности исследования автором; соответствие содержания работы ее названию; логичность, системность и аргументированность (убедительность) выводов автора; научная добросовестность (наличие ссылок на использованные источники, самостоятельность исследования, отсутствие фактов недобросовестных заимствований текстов, идей и т.п.); научная новизна и др.

Формами контроля за самостоятельным теоретическим обучением являются теоретические опросы, которые осуществляются преподавателем на практических занятиях в устной форме, преследующие цель проверки знаний обучающихся по основным понятиям и терминам по теме дисциплины. В случае представления студентом выполненного им в письменном виде конспекта по предложенным вопросам темы, возможна его защита на практическом занятии или в индивидуальном порядке.

II. Ключевую роль в планировании индивидуальной траектории обучения по дисциплине играет *опережающая самостоятельная работа* (ОПС). Такой тип обучения предлагается в замену традиционной репродуктивной самостоятельной работе (самостоятельное повторение учебного материала и рассмотренных на занятиях алгоритмов действий, выполнение по ним аналогичных заданий). ОПС предполагает следующие виды самостоятельных работ:

познавательно-поисковая самостоятельная работа, предполагающая подготовку докладов, выступлений на практических занятиях, подбор литературы по конкретной проблеме, написание рефератов и др.;

творческая самостоятельная работа, к которой можно отнести выполнение специальных творческих и нестандартных заданий. Задача преподавателя на этапе планирования самостоятельной работы — организовать ее таким образом, чтобы максимально учесть индивидуальные способности каждого обучающегося, развить в нем познавательную потребность и готовность к выполнению самостоятельных работ все более высокого уровня. Студенты, приступая к изучению тем, должны применить свои навыки работы с библиографическими источниками и рекомендуемой литературой, умение четко формулировать свою собственную точку зрения и навыки ведения научных дискуссий. Все подготовленные и представленные тексты должны являться результатом самостоятельной информационно-аналитической работы обучающихся. На их основе студенты готовят материалы для выступлений в ходе практических занятий.

### Подготовка к устному опросу

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов. Кроме того, изучению должны быть подвергнуты различные источники права, как регламентирующие правоотношения, возникающие в рамках реализации основ права, так и отношения, что предопределяют реализацию их, либо следуют за ними.

Тема и вопросы к практическим занятиям по дисциплине доводятся до обучающихся заранее. Эффективность подготовки обучающихся к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме практического занятия, в рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления

по отдельным проблемным аспектам. В среднем, подготовка к устному опросу по одному практическому занятию занимает от 2 до 4 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы.

### Методические указанияк подготовке и проведению лекции с элементами дискуссии, постановкой проблем

Правильно организованная дискуссия проходит три стадии развития: ориентация, оценка и консолидация.

На первой стадии вырабатывается определенная установка на решение поставленной проблемы. При этом перед преподавателем (организатором дискуссии) ставятся следующие задачи:

- 1. Сформулировать проблему и цели дискуссии. Для этого надо объяснить, что обсуждается, что должно дать обсуждение.
- 2. Создать необходимую мотивацию, т.е. изложить проблему, показать ее значимость, выявить в ней нерешенные и противоречивые вопросы, определить ожидаемый результат (решение).
- 3. Установить регламент дискуссии, а точнее, регламент выступлений, так как общий регламент определяется продолжительностью практического занятия.
- 4. Сформулировать правила ведения дискуссии, основное из которых выступить должен каждый.
  - 5. Добиться однозначного семантического понимания терминов, понятий и т п.

Вторая стадия — стадия оценки — обычно предполагает ситуацию сопоставления, конфронтации и даже конфликта идей. На этой стадии перед преподавателем ставятся следующие задачи:

- 1. Начать обмен мнениями, что предполагает предоставление слова конкретным участникам.
- 2. Собрать максимум мнений, идей, предложений. Для этого необходимо активизировать каждого обучающегося. Выступая со своим мнением, студент может сразу внести свои предложения, а может сначала просто выступить, а позже сформулировать свои предложения.
- 3. Не уходить от темы, что требует некоторой твердости организатора, а иногда даже авторитарности. Следует тактично останавливать отклоняющихся, направляя их в заданное «русло»,
- 4. Поддерживать высокий уровень активности всех участников. Не допускать чрезмерной активности одних за счет других, соблюдать регламент, останавливать затянувшиеся монологи, подключать к разговору всех присутствующих обучающихся.
- 5. Оперативно проводить анализ высказанных идей, мнений, позиций, предложений перед тем, как переходить к следующему витку дискуссии. Такой анализ, предварительные выводы или резюме целесообразно делать через определенные интервалы (каждые 10—15 минут), подводя при этом промежуточные итоги.
- 6. В конце дискуссии предоставить право обучающимся самим оценить свою работу (рефлексия).

*Третья стадия* — стадия консолидации — предполагает выработку определенных единых или компромиссных мнений, позиций, решений. На этом этапе осуществляется контролирующая функция. Задачи, которые должен решить преподаватель, можно сформулировать следующим образом:

1. Проанализировать и оценить проведенную дискуссию, подвести итоги, результаты. Для этого надо сопоставить сформулированную в начале дискуссии цель с

полученными результатами, сделать выводы, вынести решения, оценить результаты, выявить их положительные и отрицательные стороны.

- 2. Помочь участникам дискуссии прийти к согласованному мнению, чего можно достичь путем внимательного выслушивания различных толкований, поиска общих тенденций для принятия решений.
- 3. Принять групповое решение совместно с участниками. При этом следует подчеркнуть важность разнообразных позиций и подходов.
- 4. В заключительном слове подвести группу к конструктивным выводам, имеющим познавательное и практическое значение.

Составной частью любой дискуссии является процедура вопросов и ответов.

- С функциональной точки зрения, все вопросы можно разделить на две группы:
- Уточняющие (закрытые) вопросы, направленные на выяснение истинности или ложности высказываний, грамматическим признаком которых обычно служит наличие в предложении частицы «ли», например: «Верно ли что?», «Правильно ли я понял, что?». Ответить на такой вопрос можно только «да» или «нет».
- Восполняющие (открытые) вопросы, направленные на выяснение новых свойств или качеств интересующих нас явлений, объектов. Их грамматический признак наличие вопросительных слов: что, где, когда, как, почему и т.д.

### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета во втором триместре, экзамена и курсовой работы в третьем триместре.

Зачет — это форма промежуточной аттестации, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

При подготовке к зачету необходимо повторить конспекты лекций по всем разделам дисциплины. На зачете студент должен подтвердить усвоение учебного материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины, а также продемонстрировать приобретенные навыки адаптации полученных теоретических знаний к своей профессиональной деятельности. Зачет проводится в форме устного собеседования по контрольным вопросам, а также обучающемуся необходимо решить ситуационную задачу.

Для допуска к экзамену студенту необходимо выполнить и успешно сдать практические работы (практические задания) по каждой теме.

При подготовке к экзамену необходимо повторить конспекты лекций по всем разделам дисциплины. До экзамена обычно проводится консультация, но она не может возместить отсутствия систематической работы в течение триместра и помочь за несколько часов освоить материал, требующийся к экзамену. На консультации студент получает лишь ответы на трудные или оставшиеся неясными вопросы. Польза от консультации будет только в том случае, если студент до нее проработает весь материал.

На экзамене студент должен подтвердить усвоение учебного материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины, а также продемонстрировать приобретенные навыки адаптации полученных теоретических знаний к своей профессиональной деятельности. Экзамен проводится в форме устного собеседования по контрольным вопросам, а также обучающемуся необходимо решить ситуационную задачу.

При подготовке к защите курсовой работы необходимо выполнить все индивидуальные задания выбранной предметной области.

### Методические указания по написанию курсовой работы

Написание курсовой работы является

- одной из форм обучения студентов, направленной на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов;
- одной из форм научной работы студентов, целью которой является расширение научного кругозора студентов, ознакомление с методологией научного поиска.

Реферат, как форма обучения студентов, - это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами.

При проведении обзора должна проводиться и исследовательская работа, но объем ее ограничен, так как анализируются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом данной формы работы.

Темы рефератов определяются кафедрой и содержатся в программе курса. Преподаватель рекомендует литературу, которая может быть использована для написания реферата.

Целью написания курсовой работы является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании курсовой работы:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
  - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура курсовой работы.

1. Начинается реферат с титульного листа.

Образец оформления титульного листа для реферата находится на сайте sksi.ru

- 2. За титульным листом следует Содержание. Содержание это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
- 3. *Текст* реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.

- а) Введение раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.
- б) Основная часть это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.
- в) Заключение данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.
- 4. Список источников и литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка источников И литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов (например, Воробьева Ф.И. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Ф.И., Воробьев Е.С.— Электрон. данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский текстовые технологический университет, 2014.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62175.html.— ЭБС «IPRbooks» ).

Объем работы должен быть, как правило, не менее 12 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 12 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 25 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы.

Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов (например, ).

Оценивая курсовую работу, преподаватель обращает внимание на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснована;
- умение работать с научной литературой вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок, составление библиографии);
- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
  - способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
  - соблюдение объема работы;
- аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.

Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения занятий лекционного типа аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для проведения занятий семинарского типа аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для самостоятельной работы обучающихся аудитория оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среде организации.

### 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;

- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме

39