МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.э.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Л.В. Рудакова (инициалы, фамилия) «_20__» __02___2025__г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование информационных систем» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.05	
Наименование направления подготовки/ специальности	Бизнес-информатика	
Наименование направленности	Управление информационными ресурсами	
Форма обучения	очно-заочная	
Год приема 2025		

Санкт-Петербург- 2025__

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	TATO	
доц.,к.т.н., доц	12.02.2025	Т.Г.Помозова
(должность, уч. степень, звание)	(подрись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед «_13»022025 Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф.	дании кафедры № 82 г, протокол №6	А.С. Будагов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута №8 по методической рабо	
доц.,к.э.н.,доц.	13.02.2025	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Проектирование информационных систем» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-7 «Способен проводить организацию работ по изменению структуры сайта с использованием современных методов и программного инструментария»

ПК-8 «Способен обеспечивать поддержку процессов модернизации, проектирования и продвижения сайта при помощи различных технологий»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технологическими аспектами сбора, преобразования, передачи, обработки информации современными программно-техническими средствами, а также вопросов комплексирования систем, их испытаний и оценки эффективности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами знаний по теоретическим и методологическим основам проектирования информационных систем, сформировать общее представление о роли и характере информационных систем (ИС), видах ИС, а также созданию собственных ИС на базе Web-технологии.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен проводить организацию работ по изменению структуры сайта с использованием современных методов и программного инструментария	ПК-7.3.1 знать принципы работы систем управления контентом и систем хранения файлов, информационных блоков ПК-7.У.1 уметь работать с широко распространенными и специализированными системами управления контентом ПК-7.В.1 владеть навыками выявления необходимости изменения структуры сайта или его разделов; изменения структуры сайта с помощью системы управления контентом - создание новых разделов, подразделов; перемещения информационных ресурсов в новые разделы, удаление из существующих разделов
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способен обеспечивать поддержку процессов модернизации, проектирования и продвижения сайта при помощи различных технологий	ПК-8.3.1 знать основные процессы и методы разработки веб-сайтов, основные понятия и методы поисковой оптимизации ПК-8.У.1 уметь формулировать требования к структуре и сервисам веб-сайта, моделировать (описывать) бизнес-процессы ПК-8.В.1 владеть навыками формирования предложений по развитию сайта, поддерживать процессы проектирования сайта и анализа требований пользователей, бизнестребований, существующей структуры и содержания веб-сайта

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы создания веб-сайта»,
- «Web-технологии».
- «Техническая обработка контента»,
- «Моделирование бизнес-процессов»,

- «Создание и анализ контента».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Управления информационными ресурсами»,
- «Управленческие решения»,
- «Web-статистика».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№9
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
3E/ (час)		
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	-	-
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (C3)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
C	еместр 9				
Раздел 1. Основы проектирования ИС на	4	4	3		
базе Web-технологии.					
Тема 1.1. Этапы и стадии проектирова-					
ния ИС					
Тема 1.2. Жизненный цикл ИС					
Тема 1.3. Моделирование бизнес-					
процессов					

D 2 H	2		4		10
Раздел 2. Исходные данные для проекти-	3	3	4		12
рования (консалтинг)					
Тема 2.1. Цели и этапы консалтинга					
Тема 2.2. Структура подхода к разра-					
ботке консалтингового проекта					
Тема 2.3. Анализ требований по					
содержанию веб-сайта					
Раздел 3. Управление проектом ИС	4	4	4		10
Тема 3.1. Уровни управления, органи-					
зации и планирования проектом					
Тема 3.2. Процессы управления проек-					
том					
Тема 3.3. Основные требования в					
управлении проектом ИС					
Тема 3.4. Системы календарного плани-					
рования					
Тема 3.5. Управление рисками					
Раздел 4. Система управления контентом	3	3			10
Тема 4.1. Обзор систем управления					
контентом					
Тема 4.2. Хранение файлов и					
информационных блоков в контенте.					
Тема 4.3. Методы изменения структуры					
веб-сайта					
Раздел 5. Критерии качества информа-	3	3	2		5
ционных систем					
Тема 5.1. Технологии тестирования ИС					
Тема 5.2. Существующие стандарты,					
определяющие качество АИС					
Тема 5.3. Стандарты, регламентирующие					
обеспечение адекватности					
функционирования ИС					
Итого в семестре:	17	17	17		57
Итого	17	17	17	0	57
FITOIO	1 /	1/	1/		31

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела Название и содержание разделов и тем лекц	
	Основы проектирования ИС на базе Web-технологии
	ИС, общие понятия и определения. Классификация ИС.
1	Модели жизненный цикл ИС. Стандартизация жизненный
1	цикл ИС. Этапы и стадии процесса проектирования ИС.
	Классификация методов проектирования ИС.
	Моделирование бизнес-процессов.
2	Исходные данные для проектирования (консалтинг)
2	Формирование исходных данных проектирования

	(консалтинг). Анализ требований по содержанию веб- сайта. Выбор системы управления контентом (CMS)	
	Управление проектом создания веб-сайта	
3	Программное обеспечение для управления проектами.	
	Участники проекта. Календарное планирование.	
4	Система управления контентом Принципы работы системы управления контентом. Хранение файлов и информационных блоков в контенте. Методы и программный инструментарий для изменения структуры веб-сайта. Обзор систем управления контентом.	
5	Критерии качества ИС Технологии тестирования ИС. Стандарты, определяющие качество ИС и регламентирующие обеспечение адекватности функционирования ИС	

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
		Семе	стр 9		
1	Объект	групповые	2	2	1
	разработки	дискуссии			
2	Пользовательс-	имитационные	2	2	1
	кий интерфейс	занятия			
	веб-сайта				
3	Обеспечиваю-	деловая учебная	2	2	1
	щие и	игра			
	функциональные				
	подсистемы				
4	Методы	решение	3	3	1
	проектирования	ситуационных задач			
5	Консалтинг	деловая учебная	3	3	2
		игра			
6	Управление	групповые	1	1	3
	рисками	дискуссии			
7	Требования к	групповые	2	2	4
	проекту веб-	дискуссии			
	сайта				
8	Технологии	групповые	2	2	5
	тестирования	дискуссии			
	ИС				
		Всего:	17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
-/-	Паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
Π/Π		` '	(час)	лины
		Семестр 9		
1	Описание предметной области	3	3	1
2	Методика проведения обследования	4	4	2
3 Анализ информационных потоков и		4	4	2,3
	данных			
4	Разработка технического задания на	3	3	2,4
	создание веб-сайта			
5	Моделирование ИС	3	3	3,5
	Всего:	17	17	

- 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено
- 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

	Всего,	Семестр 9,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	50
Курсовое проектирование (КП, КР)	-	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	-	-
Выполнение реферата (Р)	-	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	2	2
Домашнее задание (ДЗ)	-	-
Контрольные работы заочников (КРЗ)	ı	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	57	57

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество
URL адрес		экземпляров в
		библиотеке

		(кроме электронных экземпляров)
[681.518.3(075)M22]	С. О. Мамаева Проектирование информационных систем: СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 74 с.: рис., табл Библиогр.: с. 73 (12 назв.) ISBN 978-5-8088-1406-6: Б. ц Текст: непосредственный.	5
[004.4(075)A25]	Аграновский, Андрей Владимирович (канд. техн. наук, доц.). Тестирование веб-приложений: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 156 с.: рис., табл Библиогр.: с. 149 - 153 (66 назв.) ISBN 978-5-8088-1515-5: Б. ц Текст: непосредственный.	5
[004.4(075)И46]	Ильина, Дарья Викторовна. Проектирование и разработка безопасных веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Ильина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 43 с.: рис Библиогр.: с. 42 (2 назв.) ISBN 978-5-8088-1434-9: Б. ц Текст: непосредственный.	5
https://e.lanbook.com/book/70810		
https://www.internet- technologies.ru/articles/10- pravil-horoshego- polzovatelskogo- interfeysa.html		

7. Перечень электронных образовательных ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

	1
URL адрес	Наименование

http://books.ifmo.ru/file/pdf/768.pdf	Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов
https://studfiles.net	Файловый архив студентов

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.1. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

-	√ Ω	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
	1	Мультимедийная лекционная аудитория с выходом в СДО ГУАП	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену
	тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

 · 1 1	
Оценка компетенции	Vanaratanyattura ahanyunanayun waxaytaatayunii
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	N/ 1	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся 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 направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся 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 направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся 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 направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

таолица 15 – вопросы (задачи) для экзамена		
№	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
Π/Π	Пере тепь вопросов (зада 1) для экзамена	индикатора
1.	Информационные системы. Общие понятия и определения	ПК-8.3.1
	(информация, система, ИС, технология, ИТ).	
2.	Классификация информационных систем.	ПК-8.3.1
3.	Информационные потоки. Характеристики и параметры.	ПК-7.3.1
4.	Структура ИС. Обеспечивающая часть.	ПК-8.3.1
5.	Структура ИС. Функциональная часть.	ПК-8.3.1
6.	Технология проектирования веб-сайта. Общие понятия и	ПК-8.3.1
	определения (проект, проектирование, процесс, требования,	
	стадия, этап).	
7.	Технология проектирования веб-сайта. Общие требования.	ПК-8.3.1
8.	Этапы и стадии процесса проектирования веб-сайта.	ПК-8.3.1
9.	Стандарт проектирования в части проектирования, оформления	ПК-8.3.1

	программной документации и интерфейса веб-сайта.	
10.	Разработка ТЗ на проектирование веб-сайта.	ПК-8.У.1
11.	Этапы организации проекта ИС.	ПК-8.3.1
12.	Этапы жизненного цикла ИС.	ПК-8.3.1
13.	Модели жизненного цикла ИС.	ПК-8.3.1
14.	Концептуальная модель (модель бизнес-процессов).	ПК-8.У.1
15.	Инструментарий для проектирования интерфейса веб-сайта.	ПК-7.В.1
16.	Свойства эффективного интерфейса веб-сайта.	ПК-8.У.1
17.	Технологии тестирования ИС на базе веб-сайта.	ПК-8.В.1
18.	Критерии качества ИС на базе Web-технологии.	ПК-8.В.1
19.	Принципы работы системы управления контентом	ПК-7.У.1
20.	Методы и программный инструментарий для изменения	ПК-7.В.1
	структуры сайта	
21.	Специализированные и распространенные системы управления	ПК-7.У.1
	контентом	
22.	Анализ требований к ИС и управление изменениями структуры	ПК-7.У.1
	сайта.	
23.	Консалтинг. Основные функции.	ПК-7.В.1
24.	Методология описания предметной области.	ПК-7.В.1
25.	Управление проектом. Ролевая структура – схема проектного	ПК-7.3.1
	менеджмента (ГОСТ Р 54869-211).	
26.	Управление проектом. Процессы управления проектом (ГОСТ Р	ПК-7.3.1
	54869-211)	
27.	Управление проектом. Требования к управлению документами	ПК-7.3.1
	проекта (ГОСТ Р 54869-211).	
28.	Управление проектом. Термины и определения (ГОСТ Р 54869- 211).	ПК-7.3.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п Примерный перечень тем для курсового проектирования/вы курсовой работы	
Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

	а то тримерный пер	ечень вопросов для тестов	TC			
№ п/п	Пример	Код индикатора				
1.	Тип задания: Задания на сопоставление					
	Инструкция к типу заданию: прочитайте текст и установите					
	соответствие					
	Текст задания: установите соответствие между уровнями					
	сложности систем упр					
	Требования к ИС					
	1. Первый А. Системы, позволяющие администратору					
	уровень самостоятельно изменять содержание, но не					
	его структуру и дизайн					
	2. Второй В. Статистическая веб страница, которую					
	уровень делаем ИТ-специалист и может вносить					
	изменения					
	3. Третий С. Системы, позволяющие администратору					
	~ -	вносить изменения в структуру сайта,				
		добавлять и удалять разделы в рамках				
	L	дизайна и навигации				
		анной в левом столбце, подберите				
2	<u> </u>	озицию в правом столбце	FIG. 7. 0. 1			
2.		Задание на установление правильной	ПК-7.3.1			
	последовательности	V. DO TOWNS OF THE WAY TO THE WAY AND THE WAY TO THE WA				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	у заданию: Прочитайте текст и установите				
	последовательность					
	Текст задания: расположите в правильной последовательности операции для организации работ по изменению структуры сайта:					
	1. Аудит сайта					
	2. Работа по редизайну сайта					
		технического задания				
	 Запуск про- 					
	5. Тестирован					
3.		я с выбором нескольких правильных ответов, в	ПК-7.3.1			
	том числе с его обосн					
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст, выберите					
	правильные варианты ответа и запишите аргументы,					
	обосновывающие выбор ответов.					
	Текст задания: Что включает в себя процесс изменения структуры					
	сайта?					
	1. Создание новых разделов					
	2. Перемещение информационных ресурсов в новые разделы					
	3. Удаление из существующих разделов					
	4. Дизайн сайта					
	5. Реализация функционала сайта					
4.		ия с выбором одного правильного ответа, в том	ПК-7.3.1			
	числе с его обоснован					
	<u> </u>	пу заданию: Прочитайте текст, выберите				
	•	запишите аргументы, обосновывающие выбор				
	ответа.	<u>v</u>				
		ките, какой из методов не является методом				
	проектирования сайта					
	1. метод самосто	оятельной разработки веб-сайта с нуля	<u> </u>			

	2. Метод объектного проектирован	рип			
	3. Метод использования frameworks				
	4. Метод веб-разработки на CMS				
5.					
3.					
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и запишите ответ. Текст задания: объясните, принципы работы систем хранения				
(файлов и информационных блоков.				
6.	Тип задания: Задания на сопоставлени		ПК-7.У.1		
	Инструкция к типу заданию: проч	питаите текст и установите			
	соответствие	CDM			
	Текст задания: установите соответств				
	систем и их задачами, которые они выг				
	Группа Задачі				
	-	ксация процессов			
	взаим	одействия менеджеров,			
	оценк	а результатов, сегментация			
	клиен	тов, мониторинг активности			
	2. Аналитические В. Рег	истрация входящей на сайт			
	инфор	омации, хранение клиентской			
	базы,	формирование задач для			
	менед	жеров, оптимизация			
	внутро	еннего документооборота,			
	создан	ние напоминаний,			
	автом	атизация продвижение			
	сделки				
	3. Коллаборационные С. Общее ведение складского				
	учета, ведение клиентской базы,				
	получение обратной связи от клиентов, добавление в базу				
	К каждой позиции, данной в левом ст	-			
	соответствующую позицию в правом столбце				
7.	7. Тип задания: Задание на установление правильной ПК-7.				
	последовательности				
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите				
	последовательность				
	Текст задания: Расставьте в правильно				
	предварительные работы алгоритма зап				
	необходимо выполнить перед выбором	самой СКМ системы и ее			
	подключением:				
	1. Определить информацию о клие	енте, неооходимую для			
	фиксации в системе				
	2. Написать бизнес процесс				
	3. Определить критерии изменения				
	4. Зафиксировать этапы воронки п				
	5. Определить формы отчетности,	которые неооходимы для			
8.	управления процессом продаж	OFO HOODINI WORD OWNERS IN THE	ПК-7.У.1		
ð.	Тип задания: Задания с выбором одн	ого правильного ответа, в том	11N-/.Y.l		
	числе с его обоснованием	Inoversión movem			
	Инструкция к типу заданию: Г	-			
	правильные варианты ответа	и запишите аргументы,			
	обосновывающие выбор ответов.	ту винов СВМ систем имогот			
	темет задания. Какая из перечисленны	Текст задания: Какая из перечисленных видов CRM систем имеют			

	набор функций для автоматизации процессов любого бизнеса? 1. Облачные 2. Коробочные 3. Универсальные 4. Отраслевые			
9.	Тип задания: Задания с вы том числе с его обоснования Инструкция к типу за правильные варианты обосновывающие выбор от Текст задания: Какие из посистемами управления кон 1. WordPress 2. Joomla 3. OpenGL 4. Биктрикс 5. OpenCMS 6. MediaWiki	ваданию: Прочитайте текст, выберите ответа и запишите аргументы, гветов. программ являются	ПК-7.У.1	
10.	Текст задания: объясните	извернутым ответом ию: Прочитайте текст и запишите ответ. понятие сайт (веб-сайт) как ных программ и иной информации».	ПК-7.У.1	
11.	Инструкция к типу зад соответствие	анию: прочитайте текст и установите е соответствие между типом структуры	ПК-7.В.1	
	 Хронологическая Алфавитная 	В. Структура веб-сайта подразумевает размещение информации, которая делится на категории, внутри каждой категории выделяются подкатегории и так вплоть до отдельных элементов. С. Структура веб-сайта подразумевает		
	размещение информации по геоинформационному признаку 4. Географическая D. Структура веб-сайта подразумевает размещение информации по алфавиту К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце			
12.	Тип задания: Задан последовательности Инструкция к типу зад последовательность	ние на установление правильной на установите и установите и установите ите в правильной последовательности	ПК-7.В.1	

числе с его обоснованием Инструкция к типу правильный вариант отве выбор ответа. Текст задания: К какой и сайт? 1. Информационное 2. Программное обес 3. Информационная 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу	заданию: Прочитайте текст, выберите та и запишите аргументы, обосновывающие из перечисленных категорий относится вебобеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
Инструкция к типу правильный вариант отве выбор ответа. Текст задания: К какой и сайт? 1. Информационное обес 3. Информационный 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	заданию: Прочитайте текст, выберите та и запишите аргументы, обосновывающие из перечисленных категорий относится вебобеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
правильный вариант отве выбор ответа. Текст задания: К какой и сайт? 1. Информационное обес 3. Информационная обес 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и заправильные ответы и заправить ответы ответы и заправить ответы и заправить ответы ответ	та и запишите аргументы, обосновывающие из перечисленных категорий относится вебобеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
правильный вариант отве выбор ответа. Текст задания: К какой и сайт? 1. Информационное обес 3. Информационная обес 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и заправильные ответы и заправить ответы ответы и заправить ответы и заправить ответы ответ	та и запишите аргументы, обосновывающие из перечисленных категорий относится вебобеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
Текст задания: К какой и сайт? 1. Информационное обес 2. Программное обес 3. Информационнай 4. Информационный Тип задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	обеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
сайт? 1. Информационное обес 2. Программное обес 3. Информационная обес 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	обеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
сайт? 1. Информационное обес 2. Программное обес 3. Информационная обес 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	обеспечение спечение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
2. Программное обес 3. Информационная 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	печение система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
3. Информационная о 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
3. Информационная о 4. Информационный Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	система ресурс выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
Тип задания: Задания с том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	выбором нескольких правильных ответов, в ием	ПК-7.В.1		
том числе с их обоснован Инструкция к типу правильные ответы и зап	ием	ПК-7.В.1		
Инструкция к типу правильные ответы и зап				
правильные ответы и зап	запанние Пронитойта такст выбарита			
-	заданию. прочитанте текст, выосрите			
ОТРЕТОР	ишите аргументы, обосновывающие выбор			
OIDCIUD.				
Текст задания: Какие ра	боты выполняются в процессе аудита сайта.			
В. Анализ актуальнос	сти дизайна			
С. Анализ структуры	сайта			
D. Анализ рынка системE. Анализ поведения аудитории				
				F. Оценка «дружелюбности» сайта G. Оценка стоимости проекта
Анализ источников трафика				
Тип задания: Задания с развернутым ответом				
1				
		ПК-8.3.1		
= -	данию: прочитайте текст и установите			
соответствие				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
поисковой оптими	1			
Вид оптимизации	Содержание			
1. Белая оптимизация	А. Работа над ресурсом с применением			
	всех методов, которые противоречат			
	правилам поисковых систем.			
2. Серая оптимизация	В. Работа над ресурсом с применением			
	официально не запрещенных методов, но			
	их использование всё равно может быть			
	расценено как неестественное завышение			
	популярности сайта.			
3. Черная оптимизация				
•	запрещённых каждой поисковой			
	=			
	без влияния на поисковые алгоритмы			
	сайтов.			
К каждой позиции, данн				
	А. Оценка работы все В. Анализ актуальное С. Анализ структуры D. Анализ рынка сист Е. Анализ поведения F. Оценка «дружелю G. Оценка стоимости Анализ источников тр Инструкция к типу зада Текст задания: Опишите «редизайн». Тип задания: Задания на Инструкция к типу за соответствие Текст задания текст задания на поисковой оптими Вид оптимизации 1. Белая оптимизация 2. Серая оптимизация	Е. Анализ поведения аудитории		

17	Тип задания: Задание	на установление правильной	ПК-8.3.1		
1,/.	последовательности	на установление правильной	11110.5.1		
	Инструкция к типу заданию:	Процитайте текст и установите			
	последовательность	прозитанте текет и установите			
	Текст задания: расположите в правильной последовательности				
	этапы разработки сайта:				
	1. Исследование и планирован	ние			
	2. Дизайн и визуальное оформ				
	3. Бэкенд—разработка				
	4. Фронтенд—разработка				
	5. Тестирование и отладка				
	6. Поддержка и развитие				
	7. Запуск и оптимизация				
18.	8. Тип задания: Задания с выбором одного правильного ответа, в том				
	числе с его обоснованием				
	- ·	о: Прочитайте текст, выберите			
	<u>.</u>	ишите аргументы, обосновывающие			
	выбор ответа.				
		пенных функций не реализуется на			
	этапе Бэкенд—разработка при соз	дании сайта?			
	1. Обработку форм;	,			
	2. Авторизация пользователей				
	3. Настройка визуального оформления;				
10	4. Взаимодействие с БД. 9. Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных ответов, в ПК-8.3.1				
19.	9. Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных ответов, в ПК-8. том числе с их обоснованием				
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст, выберите				
	правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор				
	ответов.	ргументы, осоеновывающие высор			
		исленных факторов, влияющих на			
	положение сайта в поисковой выд				
	А. Улучшение качества и коли				
	В. Размещение статей;	,			
	С. Улучшение структуры и навигации;				
	D. Социальные сети;				
	Е. Создание и ведение блогов.				
20.	0. Тип задания: Задания с развернутым ответом				
	Инструкция к типу заданию: Пр	очитайте текст и запишите ответ.			
	Текст задания: объясните, какие				
	используются для оптимизации ко				
21.	, ,		ПК-8.У.1		
	Инструкция к типу заданию: прочитайте текст и установите				
	соответствие				
	Текст задания: установите соотве				
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно	ес-процесса в нотации IDEF0:			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные 1. Данные, которые	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение А. Слева — вход для основной			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные 1. Данные, которые определяют условия для	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные 1. Данные, которые определяют условия для реализации процесса	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение А. Слева — вход для основной информации.			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные 1. Данные, которые определяют условия для реализации процесса 2. Данные, на основе которых	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение А. Слева — вход для основной информации. В. Справа — выходы,			
	Текст задания: установите соотво отображением при описании бизно Данные 1. Данные, которые определяют условия для реализации процесса 2. Данные, на основе которых будет создан результат	ес-процесса в нотации IDEF0: Отображение А. Слева — вход для основной информации.			

процесса информации о контроле и ограничениях. 4. Данные, которые получили в процессе работы бизнеспроцесса осуществлять функцию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце 22. Тип задания: Задание на установление правильной последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
4. Данные, которые получили в процессе работы бизнес- процесса осуществлять функцию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце 22. Тип задания: Задание на установление правильной последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
в процессе работы бизнес- процесса К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце 22. Тип задания: Задание на установление правильной последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
процесса осуществлять функцию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце 22. Тип задания: Задание на установление правильной последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце 22. Тип задания: Задание на установление правильной последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
22. Тип задания: Задание на установление правильной ПК-8.У. последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
22. Тип задания: Задание на установление правильной ПК-8.У. последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
последовательности Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
последовательность Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
 Текст задания: расположите в правильной последовательности этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
этапы моделирования: 1. Уяснение целей моделирования 2. Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
 Уяснение целей моделирования Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели Построение концептуальной модели
 Выбор языка программирования или моделирования, разработка алгоритма и программы модели Построение концептуальной модели
разработка алгоритма и программы модели 3. Построение концептуальной модели
3. Построение концептуальной модели
4. Планирование эксперимента
5. Выполнение эксперимента с моделью
6. Обработка данных эксперимента
23. Тип задания: Задания с выбором одного правильного ответа, в том ПК-8.У.
числе с его обоснованием
Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст, выберите
правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие
выбор ответа.
Текст задания: Какая модель является «открытой»?
1. Которая позволяет себя модифицировать
2. Которая позволяет вскрыть сущность поведения системы,
вскрыть неочевидные, нетривиальные детали
3. Которая позволяет позволяющей получить широкий набор
существенных сведений
4. Которая является простой в изучении и использовании, легко
просчитываемой на компьютере.
24. Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных ответов, в ПК-8.У.
том числе с их обоснованием
Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст, выберите
правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор
ответов.
Текст задания: укажите основные основных типы бизнес- процессов.
А. Процессы управления
В. Процессы макетирования
С. Операционные процессы
D. Процесс тестирования
Е. Вспомогательные процессы
25. Тип задания: Задания с развернутым ответом ПК-8.У.
Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и запишите ответ.
Текст задания: объясните, что такое бизнес-процесс.
26. Наименование дисциплины: Проектирование информационных ПК-8.В.
систем
Тип задания: Задания на сопоставление
Инструкция к типу заданию: прочитайте текст и установите

	соответствие			
	Текст задания: Установите соответствие между требованиями к ИС			
	и их содержанию:			
	Требования к ИС Содержание			
	1. К математическому	А. Структура и функции		
	обеспечению	подразделений, участвующих		
		в функционировании ИС		
	2. К программному	В. Применение языков		
	обеспечению			
	ввода данных, к способам			
	диалога			
	3. К организационному С. Состав, область применения			
	обеспечению	и способы использования в ИС		
		типовых алгоритмов и		
		моделей		
	4. К лингвистическому	D. Перечень покупных		
	обеспечению	программных средств		
	К каждой позиции, данной в ле			
	соответствующую позицию в г	правом столбце:		
	Ключ с правильным ответом:			
27	1-C, 2-D, 3-A, 4-B		HICO D 1	
27.	Тип задания: Задание	на установление правильной	ПК-8.В.1	
	последовательности	. П		
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и установите			
i	последовательность			
	Текст задания: Расположите в правильной последовательности стадии создания информационных систем по ГОСТ 34.601:			
i	1. Сопровождение			
	-	_		
	2. Разработка концепции	1		
	3. Технический проект4. Техническое задание			
	5. Рабочая документация			
	 гаоочая документация Формирование требований 			
	7. Эскизный проект			
	7. Эскизный проект 8. Ввод в действие			
20			пиор 1	
28.	=	ом одного правильного ответа, в том	ПК-8.В.1	
	числе с его обоснованием	на Пронитойто токот вуботуто		
		ию: Прочитайте текст, выберите		
		пишите аргументы, обосновывающие		
	выбор ответа.	HE DI INCHIIGETEG HAU KOUGETTUURG HE		
	<u> </u>	не выполняется при консалтинге на		
	этапе «построение и анализе дея 1 Анализ функционал			
	1. Анализ функциональной деятельности структурных подразделений предприятия.			
		риятия. ного взаимодействия структурных		
	 Анализ функциональ подразделений. 	вного взаимоденствия структурных		
	подразделении. 3. Анализ внутреннего	a navamentaabanata attaawayayay		
		о документооборота структурных		
	подразделений.	HILLY HOTOKOD H HILDONOMIONIOTO		
		нных потоков и информационного		
	- -	турных подразделений.		
	5. Определение состав			
	функциональных з	адач в рамках деятельности		

	v			
	структурных подразделений.			
	6. Анализ применяемых в настоящее время средств			
	автоматизации как в структурных подразделениях, так и на			
	предприятии в целом.			
29.	9. Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных ответов, в			
	том числе с их обоснованием			
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст, выберите			
	правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор			
	ответов.			
	Текст задания: Укажите какие из перечисленных требований			
	предъявляются к сайту.			
	А. Требования к структуре;			
	В. Требования к технологиям;			
	С. Требования к навигации;			
	D. Требования к метрологическому обеспечению;			
	Е. Требования к сценарию.			
30.	30. Тип задания: Задания с развернутым ответом			
	Инструкция к типу заданию: Прочитайте текст и запишите ответ.			
	Текст задания: объясните, что позволяет понять заказчику системы			
	или сайта грамотно составленное техническое задание.			

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД находятся у ведущего специалиста по УМР кафедры 82 Ахметзяновой Ю.В.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

No	Указания по оцениванию	Результат оценивания
		(баллы, полученные за выполнение \
		характеристика правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом
	соответствия считается верным, если	оценивается 1 баллом, неверный ответ
	установлены все соответствия (позиции из	или его отсутствие – 0 баллов (либо
	одного столбца верно сопоставлены с	указывается «верно» \ «неверно»)
	позициями другого столбца)	
2	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным ответом
	последовательности считается верным,	оценивается 1 баллом, если допущены
	если правильно указана вся	ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов
	последовательность цифр	(либо указывается «верно»\
		«неверно»)
3	Задание комбинированного типа с выбором	1
	одного верного ответа из четырех	1
	предложенных и обоснованием выбора	`
	считается верным, если правильно указана	указывается «верно»\ «неверно»)
	цифра и приведены конкретные аргументы,	
	используемые при выборе	
	ответа	
4	Задание комбинированного типа с выбором	<u> </u>
	нескольких вариантов ответа из	оценивается 1 баллом, если допущены
	предложенных и развернутым	ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов
	обоснованием выбора считается верным,	(либо указывается «верно»\

	если правильно указаны цифры и	«неверно»)
	приведены конкретные аргументы,	
	используемые при выборе ответов	
5	Задание открытого типа с развернутым	Правильный ответ за задание
	ответом считается верным, если ответ	оценивается в 3 балла, если допущена
	совпадает с эталонным по содержанию и	одна ошибка \ неточность \ ответ
	полноте	правильный, но не полный - 1 балл, если
		допущено более 1 ошибки \ ответ
		неправильный \ ответ отсутствует – 0
		баллов (либо указывается «верно»\
		«неверно»)

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2. Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

No॒	Тип задания	Инструкция
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

_ таолица 17 — перечень контрольных расот					
№ п/п	Перечень контрольных работ				
	Не предусмотрено				

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- краткая формулировка темы и обозначение связи ее с предыдущим материалом;
- раскрытие содержания темы;
- обобщение основных положений по теме;
- вопросы и ответы по теме.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;

– обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

- 1) Предварительная подготовка к практической работе изучение студентами теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время.
- 2) Консультирование студентов преподавателями предоставление исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач.
- 3) Самостоятельное выполнение студентами заданий.
- 4) Обработка, обобщение полученных результатов практической работы и оформление индивидуального отчета.
- 5) Контроль и оценка преподавателем результатов работы студентов.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
 - закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Каждый студент выполняет конкретное персональное (индивидуальное) задание. Защита отчетов о лабораторных работах является одной из форм текущего контроля успеваемости студентов. Прием защиты отчетов о лабораторных работах осуществляется преподавателем, ведущим лабораторный практикум. Процедура приема отчетов о лабораторных работах включает проверки:

- соответствия оформления предъявляемым требованиям;
- знаний студентом основных понятий, определений и теоретических положений, применяемых при выполнении лабораторных работ;
- знаний студентом методики выполнения лабораторной работы;
- умений студентом объяснить полученные результаты;
- степени самостоятельности выполнения лабораторной работы.

<u>Требования к оформлению отчета по лабораторным работам</u> Аналитическая справка формируется в виде документа Word с таблицей и титульным листом, в соответствии с ГОСТ 7.32.

<u>Задание и требования к проведению лабораторной работы № 1 «</u>Описание предметной области»

Цель работы: Проведения анализа предметной области.

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе № 1</u> Выполнение работы:

- 1) Выбор объекта:
- определить предприятие (организацию), для которого будет проектироваться информационная система,
- привести краткое описание объекта (полное наименование, краткое наименование, род деятельности).
 - 2) Выбор предмета:
- определить основной бизнес-процесс на этом предприятии (организации), для автоматизации которого будет проектироваться информационная система,
 - привести краткое описание бизнес-процесса.
 - 3) Цели создания информационной системы:
- сформулировать цель или цели создания системы для объекта в целом (предприятия или организации).
 - 4) Сформулировать выводы по лабораторной работе

Задание и требования к проведению лабораторной работы № 2 «Методика проведения обследования»

Цель работы: Проведение обследования объекта разработки.

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе № 2</u> Выполнение работы:

- 1) Построить дерево организационной структуры (или модель «как есть»),
- 2) Произвести сбор информации об объекте:
- познакомится со способами сбора информации об объекте (экспертный опрос, анкетирование, интервью, анализ документов, тестирование, наблюдение, эксперимент, социологический опрос...) используя информации из сети интернет,
- выбрать один или несколько способов сбора информации об объекте и кратко их описать (достоинства, недостатки и почему выбран такой метод для анализа вашего объекта).
- 3) Формирование словаря проекта:
- всю информацию, которая была «собрана», используя методы сбора информации об объекте, свести в таблицу. Пример оформления таблицы

№п\п	Функция	Текущая	Требуемая	Дополнительные
		реализация	реализация	требования
1	Запись	Запись данных о	Запись	
	клиентов	клиенте н а бумажном	клиентов	
		носителе (журнал)	через сайт	
	• • • • •	••••	• • • • •	••••

- 4) Описать предметную область в виде сущностей и атрибутов.
- 5) Обозначить основные требований к функциям системы.
- 6) Сформулировать выводы по лабораторной работе

Задание и требования к проведению лабораторной работы № 3 «Анализ информационных потоков и данных»

Цель работы: провести анализ информационных потоков.

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе № 3</u> Выполнение работы:

- 1) Построить схему информационных потоков
- 2) Описать каждый информационный поток и свести описание в таблицу

Номер	Название потока	Описание потока
потока		
1	Информация от клиентов	ФИО, e-mail, время обращения, текст обращения
• • • •	••••	

- 3) Построить логическую структуру базы данных используя сущности и атрибуты из лабораторной работы №2
- 4) Сформулировать выводы по лабораторной работе

Задание и требования к проведению лабораторной работы № 4 «Разработка технического задания на создание веб-сайта»

Цель работы: Приобретение практических навыков разработки технического задания на проектирование ИС.

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе № 4</u> Выполнение работы:

- 1) Ознакомиться с ГОСТ 34.602-87
- 2) Сформулировать и оформить требования к ИС в соответствии с разделами ГОСТ34.602-87:
 - Общие сведения
 - Назначение и цели создания системы
 - Характеристика объекта автоматизации
 - Требования к системе
 - Состав и содержание работ по созданию системы
 - Порядок контроля и приемки системы
 - Требования к составу и содержанию работ по подготовке
 - объекта автоматизации к вводу системы в действие
 - Требования к документированию
 - Источники разработки
- 3) Сформулировать выводы по лабораторной работе

Задание и требования к проведению лабораторной работы № 5 «Моделирование ИС»

Цель работы: Приобретение практических навыков разработки концепции системы и интерфейса пользователя.

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе № 5</u> Выполнение работы:

- 1) Разработать концептуальную модель ИС для следующих уровней:
 - уровень системы,
 - уровень функций,
 - уровень задач для любой из функций
- 2) Разработать и представить модель интерфейса пользователя
- 3) Представить граф перехода по кнопочному меню
- 4) Сформулировать выводы по лабораторной работе
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Требования проведения текущего контроля:

выполнение и защита лабораторных работ.

Методы проведения текущего контроля:

- устный опрос по результатам освоения части дисциплины;
- аттестация по совокупности выполненных работ на контрольную дату.
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой