МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

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) (подпись) «_20__» __02 __2025 _ г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление жизненным циклом ИС» (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)	\sim //	
ДОЦ — (должность, уч. степень, звание)		Е.В. Черепков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 82	
«_13»02 2025_	_ г, протокол № _6	
Заведующий кафедрой № 82 	13.02.25	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
доц.,к.э.н.,доц.	тута №8 по методической рабо 13.02.25	те Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина нацелен Дисциплина «Управление жизненным циклом ИС» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-5 «Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием информационных систем и технологий в коммерческой деятельности предприятия.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины «Управление жизненным циклом информационных систем» заключаются в получении обучающимися необходимых знаний, умений, навыков в управлении современными информационными системами на различных этапах разработки и эксплуатации для их практического применения в коммерческой деятельности.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-5.3.1 знает основные понятия, категории и инструменты взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5.У.1 умеет обрабатывать запросы клиентов и партнеров в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5.В.1 владеет организационно-управленческим инструментарием для эффективной организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Производственная практика»;
- «Информационные системы учета».

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

- «Информационные системы управления производственной компанией»;
- «Архитектура предприятия»;
- «Производственная преддипломная практика».

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежсуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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

Tuotingu 5 Tuoquibi, Tembi Anegiminini, im 155					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КΠ	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 8					
Раздел 1. Модели стандарты жизненного цикла ИС					
Тема 1.1. Эволюция развития ИС	4	2			16
Тема 1.2. Жизненный цикл ИС и ПО	4	2			16
Тема 1.3. Стандарты жизненного цикла ИС					
Раздел 2. Фазы ЖЦ ИС и их специфика					
Тема 2.1. Фазы жизненного цикла ИС					
Тема 2.2. Развертывание и внедрение ИС	4	2			18
Тема 2.3. Эксплуатация и поддержка,					
модернизация и утилизация ИС.					
Раздел 3. Спецификация функциональных					
требований к ИС					
Тема 3.1. Планирование проекта. Анализ и	4	0			20
постановка задачи.	4	8			20
Тема 3.2. Проектирование ИС					
Тема 3.3. Разработка ИС					

Раздел 4. Информационное обеспечение ИС Тема 4.1. Разработка информационного обеспечения систем управления предприятием Тема 4.2. Информационная база и способы ее организации Тема 4.3. Моделирование информационного обеспечения ИС	5	5			20
Итого в семестре:	17	17			74
Итого	17	17	0	0	74

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Таолица	таолица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
раздела	название и содержание разделов и тем лекционных запитии				
1	Модели стандарты жизненного цикла ИС				
	Тема 1.1. Эволюция развития ИС				
	Тема 1.2. Жизненный цикл ИС и ПО				
	Тема 1.3. Стандарты жизненного цикла ИС				
2	Фазы ЖЦ ИС и их специфика				
	Тема 2.1. Фазы жизненного цикла ИС				
	Тема 2.2. Развертывание и внедрение ИС				
	Тема 2.3. Эксплуатация и поддержка, модернизация и утилизация ИС.				
3	Спецификация функциональных требований к ИС				
	Тема 3.1. Планирование проекта. Анализ и постановка задачи.				
	Тема 3.2. Проектирование ИС				
	Тема 3.3. Разработка ИС				
4	Информационное обеспечение ИС				
	Тема 4.1. Разработка информационного обеспечения систем управления предприятием				
	Тема 4.2. Информационная база и способы ее организации				
	Тема 4.3. Моделирование информационного обеспечения 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	Тем практич занят	еских	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 8				
1	Планиро	вание	Групповые	1	1	1
	развити	ія ИС	дискуссии			
	предприятия					
2	Оценка со	остояния	Моделирование	4	4	1,2

	ИС предприятия	реальных условий			
3	Планирование	Моделирование	4	4	3
	проекта. Анализ и	реальных	7	т	3
	*	_ <u>*</u>			
	постановка задачи	условий,			
		групповые			
		дискуссии			
4	Проектирование	Моделирование	4	4	4
	ИС	реальных			
		условий			
5	Разработка	Моделирование	4	4	3,4
	информационного	реальных			
	обеспечения	условий,			
	систем управления	групповые			
	предприятием	дискуссии			
	Всего	·	17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип лины
	Учебным планом не предусмотрено		
	Всего		

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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	34	34
Подготовка к практическим работам	30	30
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)		
Подготовка к промежуточной	8	8

аттестации (ПА)			
	Всего:	74	74

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)
https://znanium.com/catalog/	Информационные системы и технологии	1
product/1039973	управления: учебник для студентов вузов,	
	обучающихся по направлениям	
	«Менеджмент» и «Экономика»,	
	специальностям «Финансы и кредит»,	
	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / под	
	ред. Г.А. Титоренко. — 3-е изд., перераб. и	
	доп Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 591 с.	
	- (Золотой фонд российских учебников)	
	ISBN 978-5-238-01766-2 Tekct:	
	электронный.	
https://znanium.com/catalog/	1	
product/1896168	Подсорин, В. А. Оценка стоимости	
product/1890108	жизненного цикла технических систем:	
	учебно-методическое пособие по решению	
	индивидуального задания по дисциплине	
	«Оценка жизненного цикла технических	
	систем» / В. А. Подсорин, А. В. Харитонова,	
	М. В. Дунаев Москва : РУТ (МИИТ), 2018	
670.0140	34 с Текст : электронный.	
658 C 42	Скворцов, А. В. Автоматизация управления	5
	жизненным циклом продукции [Текст]: учебник	
	/ А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь.	
	- М.: Академия, 2013 320 с.: рис., табл	
	(Высшее профессиональное образование.	
	Бакалавриат. Автоматизация и управление)	
	Библиогр.: с. 314 - 316 (37 назв.) ISBN 978-5-	
	7695-6848-0 : 926.20 р. Имеет гриф УМО по	
	образованию в области автоматизированного	
1 // 11	машиностроения	
https://publications.hse.ru/	Зараменских Е.П. Управление жизненным	
books/448065644	циклом информационных	
	систем//Новосибирск, 2018. – 270 c.	

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
http://www.lib.ua-ru.net/content/7422.html	Электронная студенческая библиотека	
http://www.iteam.ru/	Портал iTeam, технологии корпоративного	
	управления	
https://lms.guap.ru/new/	Система дистанционного обучения ГУАП	

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
1.	Microsoft Windows 10, договор № 110-7 от 28.02.2019
2.	Microsoft Office Standard, договор № 110-7 от 28.02.2019
3.	Средства разработки ПО по выбору учащегося.

8.2. 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
1	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2	ЭБС ZNANIUM
3	ЭБС издательства ЛАНЬ

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	22-02, 22-04, 22-07
2	Компьютерный класс с выходом в СДО ГУАП	14-06, 14-07, 14-08,
		14-09, 14-10

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средств для 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		
Зачет	Список вопросов к зачету,		
	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

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
	Учебным планом не предусмотрено

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
JNº 11/11	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Сущность каскадной модели жизненного цикла ИС	ОПК-5.3.1
2	Сущность спиральной модели жизненного цикла ИС	ОПК-5.3.1
3	Модель разработки через тестирование (V-модель)	ОПК-5.3.1
4	Назначение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	ОПК-5.В.1
5	Назначение стандарта IEEE 1219	ОПК-5.В.1
6	Этап интеграционного тестирования ИС	ОПК-5.У.1
7	Этап приемо-сдаточных испытаний ИС	ОПК-5.У.1
8	Этап опытно-промышленной эксплуатации ИС	ОПК-5.У.1
9	Этап сопровождения ИС	ОПК-5.У.1
10	Миграция ИС	ОПК-5.У.1
11	Техническое проектирование ИС	ОПК-5.В.1
12	Информационное обследование предприятия	ОПК-5.В.1
13	Разработка ИС	ОПК-5.У.1
14	Техническое задание	ОПК-5.В.1
15	Технико-экономическое обоснование	ОПК-5.У.1
16	Информационные базы ИС	ОПК-5.3.1
17	Документация ИС	ОПК-5.В.1
18	Логическая модель данных ИС	ОПК-5.3.1
19	Сущность управления жизненным циклом ИС	ОПК-5.3.1

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/выполнения 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

		Код
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	, ,
		индикатора
	Тип задания: задание с выбором одного правильного ответа.	ПК-5
	Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ	
	Задание: Дайте определение понятию информационные ресурсы.	
	1) Все данные, расположенные в сети Интернет.	
	2) Информация, используемая в целях получения прибыли.	
	3) Совокупность данных и информации, представленных в	
	различных формах и используемых для удовлетворения	
	информационных потребностей пользователей.	
	4) Совокупность данных и информации, представленных в	
	различных формах и используемых для ведения бизнеса.	
	Тип задания: задание с выбором нескольких правильных ответов.	ПК-5
	Инструкция: Прочитайте текст и выберите правильные ответы	
	Задание: Укажите виды информационных ресурсов.	
	1) Текстовые ресурсы.	

2) Геоприродные ресурсы.				
3) Мультимедийные ресурсы.				
4) Базы данных.				
Тип задания: задание на установление правильной				
последовательности.				
Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.				
Запишите соответствующую пос	педовательность	цифр слева	ì	
направо				
Задание: Укажите последователи	ьность этапов раб	боты с		
информацией.				
1) Предобработка (фильтрация и	форматирование	е) данных.		
2) Выход (оформление и визуали				
3) Сбор (приём и сортировка) дан	іных.			
4) Обработка (анализ и выявлени	е связей) данных	.		
5) Использование (интерпретация	я и принятие реш	іений) дані	ных.	
Тип задания: задание на сопоста	вление.			ПК-5
Инструкция: Прочитайте текст				
К каждой позиции, данной в лево		ерите		
соответствующую позицию в пра				
Задание: Соотнесите указанные	виды аналитики (с их описан	нием.	
Виды аналитики	Оп	писание		
А Описательная	1 Направлена	на выявлен	ние	
	причинно-сл			
	и определен			
	влияющих н			
Б Диагностическая 2 Позволяет оценить будущие				
	перспективь			
В Прогнозная	3 Предлагает о			
	стратегии и		-	
	следует пред			
	прогнозируе		. RИ	
Г Предписывающая	4 Включает сб			
	систематиза			
	для создания			
	картины тек	ущего сост	пинко:	
	дел.			
Ответ:		П		
АБ	В	Γ		
				TT 2 5
Тип задания: задание с развёрну		, ,		ПК-5
Инструкция: Прочитайте текст и запишите развёрнутый				
обоснованный ответ				
Задание: Дайте определение понятию система и поясните ключевые				
свойства систем.				

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:

- опрос по результатам предыдущей лекции;
- изложение материала лекции;
- ответы на вопросы.

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

Практические занятия проводятся в компьютерном классе для обеспечения возможности иллюстрации изучаемого по теме занятия материала.

11.3. 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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. 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.

Для проведения текущего контроля успеваемости используется опрос обучающихся вначале лекционных занятий. Основной способ контроля заключается в обсуждении результатов работы над усовершенствованием ИС в рамках практических занятий. Результаты текущего контроля успеваемости учитываются как основная составная часть в проведении промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Промежуточная аттестация производится путем опроса обучающихся по материалу изучаемой дисциплины. Обязательным условием прохождение аттестации является выполнение задания на практических занятиях.

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