

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
д.э.н., проф.
(должность, уч. степень, звание)

А.С. Будагов
(инициалы, фамилия)
(подпись)
«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-технический семинар»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Корпоративные информационные системы
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)
профессор, д.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

В.Б. Поляков
(инициалы, фамилия)

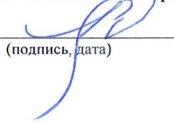
Программа одобрена на заседании кафедры № 82
«20» июня 2024 г, протокол № 11

Заведующий кафедрой № 82
д.э.н., проф.
(уч. степень, звание)


(подпись, дата)

А.С. Будагов
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе
доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

Л.В. Рудакова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Научно-технический семинар» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика» направленности «Корпоративные информационные системы». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен осуществлять организационное и технологическое обеспечение определения первоначальных требований заказчика к информационной системе и возможности их реализации в информационной системе»

ПК-2 «Способен к разработке инструментов и методов адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям информационной системы»

ПК-3 «Способность использовать современные стандарты оценки качества и надежности информационных систем в процессе эксплуатации»

ПК-4 «Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий»

ПК-5 «Способность управлять программно-техническими, технологическими ресурсами»

ПК-6 «Способность управлять этапами жизненного цикла методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных в организации»

ПК-7 «Способность проводить научные исследования в прикладных областях».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с функциями основных модулей корпоративных информационных систем; с типовыми бизнес-процессами деятельности предприятий; стандартами управления предприятием; с расчетом сводных показателей для принятия решений по нечисловой неполной и неточной информации; предоставлением сервисов информационных технологий; методологией разработки программного обеспечения; методами анализа больших данных в организации, структурой и содержанием этапов научно-исследовательского процесса, организацией научно-исследовательской работы.

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

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

Дисциплина “Научно-технический семинар” является одной из основных дисциплин специализации и посвящена анализу современных принципов построения информационных систем. В ней изучаются устройство и функционирование современных информационных систем; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, инструменты и методы моделирования бизнес-процессов в информационной системе; сервисы информационных технологий; метод сводных показателей для принятия решений по нечисловой неполной и неточной информации; методологии разработки программного обеспечения; методы анализа больших данных в организации.

Целями изучения дисциплины “Научно-технический семинар” являются:

- изучение деятельности предприятия, базовые стандарты управления предприятием;
- изучение особенностей информационных систем и вытекающих из них спецификаций к построению и проектированию информационных систем учетом требований заказчика;
- изучение основных возможностей информационных систем;
- изучение основных инструментов и методов моделирования бизнес-процессов в информационной системе и программными средствами и платформами инфраструктуры информационных технологий организаций;
- изучение основных методов оценки эффективности сервисов информационных технологий;
- изучение основ построения моделей предоставления сервисов информационных технологий;
- получение практических навыков моделирования бизнес-процессов заказчика;
- изучение метода сводных показателей для принятия решений по нечисловой неполной и неточной информации;
- получение практических навыков расчета сводных показателей для принятия эффективных проектных решений по нечисловой неполной и неточной информации;
- получение практических навыков организации управления моделью предоставления сервисов информационных технологий;
- изучение методологии разработки программного обеспечения;
- изучение современных методов и инструментальных средств анализа больших данных;
- изучение основных методов и средства планирования и организации исследований;
- получение практических навыков формулирования целей и задач научных исследований;
- изучение основных методов и средства решения научных задач и проведения анализа результатов теоретических исследований;
- получение практических навыков планирования и организации исследования научного эксперимента.

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-1 Способен осуществлять организационное и технологическое обеспечение определения первоначальных требований заказчика к информационной системе и возможности их реализации в информационной системе	ПК-1.3.1 знать устройство и функционирование современных ИС; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен к разработке инструментов и методов адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям информационной системы	ПК-2.3.1 знать возможности ИС; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов в ИС; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий	ПК-4.3.1 знать методы мониторинга и контроля состояния ИТ-сервисов, методы организации разработки и реализации стратегии ИТ ПК-4.У.1 уметь формировать модель оценки ИТ-сервисов; организовывать деятельность по выявлению, разработке выполнению целевого значения показателей ИТ-сервисов на основе стратегии бизнеса и стратегии организации в области ИС
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность управлять программно-техническими, технологическими ресурсами	ПК-5.3.1 знать методологии разработки программного обеспечения, практики управления разработкой программного обеспечения
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность управлять этапами жизненного цикла методологической и технологической	ПК-6.3.1 знать современные методы и инструментальные средства анализа больших данных

	инфраструктуры анализа больших данных в организации	
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способность проводить научные исследования в прикладных областях	ПК-7.У.1 уметь формулировать цели и задачи научных исследований, выбирать методы и средства их решения научных задач, проводить анализ результатов теоретических исследований, оформлять научные публикации. ПК-7.В.1 владеть навыками планирования и организации исследования научного эксперимента

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Методы и технология проектирования ИС»;
- «Математические методы и модели принятия решений»;
- «Управление ИТ-проектами».

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

- «Архитектура предприятия и ИС»;
- «Корпоративные информационные системы»;
- «Управление бизнес-процессами»;
- «Интеллектуальный анализ данных».

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		
		№1	№2	№3
1	2	3	4	5
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	1/ 36	1/ 36	1/ 36
Из них часов практической подготовки	51	17	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	51	17	17	17
в том числе:				
лекции (Л), (час)				
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	51	17	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	57	19	19	19
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет

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)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 1					
Раздел 1. Устройство и функционирование современных информационных систем. Тема 1.1. Обобщенная структура информационных технологий предприятия. Тема 1.2. MRP-I(Material Requirement Planning), MRP-II(Manufacturing Resource Planning). Тема 1.3. ERP, ERP-II(Enterprise Resource Planning). Тема 1.4. CSRP(Customer Synchronized Relationship Planning), CRM.		8			9
Раздел 2. Методы моделирования бизнес-процессов в информационной системе. Тема 2.1. Моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF0. Тема 2.2. Моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации DFD. Тема 2.3. Моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF3, ARIS. Тема 2.4. Методы планирования и оптимизации бизнес-процессов в ИС.		9			10
Итого в семестре:		17			19
Семестр 2					
Раздел 3. Методы анализа и оценки эффективности сервисов информационных технологий. Тема 3.1. Технологии, используемые в задачах оптимизации. Тема 3.2. Сервисы информационных технологий. Тема 3.3. Направления оптимизации. Критерий оптимальности бизнес-процессов. Методика оптимизации бизнес-процессов. Тема 3.4. Организационное и методологическое обеспечение управления бизнес-процессами. Поддержка изменений в бизнес-процессах. Автоматизированное формирование документов в бизнес-процессах. Регламент в бизнес-процессов.		7			8

<p>Тема 4. Методологии разработки программного обеспечения, практики управления разработкой программного обеспечения.</p> <p>Тема 4.1. Методология разработки программного продукта «Waterfall Model» (каскадная модель или «водопад»).</p> <p>Тема 4.2.. Методология разработки программного продукта V-образная модель (V-Model).</p> <p>Тема 4.3. Методология разработки программного продукта «Incremental Model» (инкрементная модель).</p> <p>Тема 4.4. Методология разработки программного продукта «RAD Model» (rapid application development model или быстрая разработка приложений).</p> <p>Тема 4.5. Методология разработки программного продукта «Agile Model» (гибкая методология разработки).</p> <p>Тема 4.6. Методология разработки программного продукта «Iterative Model» (итеративная или итерационная модель).</p> <p>Тема 4.7. Методология разработки программного продукта «Spiral Model» (спиральная модель).</p> <p>Тема 4.7. Основы управления программными проектами.</p>		10			11
Итого в семестре:		17			19
Семестр 3					
<p>Раздел 5. Методы и инструментальные средства анализа больших данных.</p> <p>Тема 5.1 Технологии больших данных (BIG DATA).</p> <p>Тема 5.2. Техники и методы анализа больших данных: Data Mining, Краудсорсинг, Смешение и интеграция данных (data fusion), Имитационное моделирование (simulation), Пространственный анализ (spatial analysis), Визуализация аналитических данных.</p> <p>Тема 5.3 Основные виды Data Scientist.</p> <p>Тема 5.4. Общие правила сбора данных.</p> <p>Тема 5.5. Основные понятия OLAP (OnLine Analytical Processing) технологии.</p> <p>Тема 5.6. Основные задачи машинного обучения «Machine Learning»</p>		10			12
<p>Раздел 6. Методы научных исследований.</p> <p>Тема 6.1 Методы и средства планирования и организации исследований с учетом научной проблематики соответствующей области.</p> <p>Тема 6.2. Цели и задачи научных исследований. Выбор методов и средств решения научных задач. Методы анализа результатов теоретических исследований. Техника оформления научных публикаций.</p> <p>Тема 6.3 Методы планирования и организации научного эксперимента.</p>		7			7
Итого в семестре:		17			19
Итого	0	51	0	0	57

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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

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
Семестр 1					
	Практика применения современных информационных систем.	групповая дискуссия	8	8	1
	Разработка моделей бизнес-процесса, с учетом требований заказчика	занятия по моделированию реальных условий	9	9	2
Семестр 2					
	Расчет сводных показателей для принятия решений по нечисловой неполной и неточной информации с использованием нечисловой шкалы измерения	занятия по моделированию реальных условий	10	10	3
	Разработка плана проведения изменений и оптимизации бизнес-процессов.	занятия по моделированию реальных условий	7	7	4
Семестр 3					
	Методологии разработки программного обеспечения, практики управления разработкой программного обеспечения.	эссе	7	7	5
	Обзор техники и методов анализа больших данных	эссе	5	5	6
	Разработка плана организации научного эксперимента в среде	занятия по моделированию	5	5	7

	Microsoft Project.			
Всего		51		

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)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
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 1, час	Семестр 2, час	Семестр 3, час
1	2	3	4	5
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	21	7	7	7
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)	12	4	4	4
Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	24	8	8	8
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)				
Всего:	57	19	19	19

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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме
--------------------	--------------------------	--

		электронных экземпляров)
[338.2(075) Ц 75]	Цифровая экономика и реиндустриализация производства : учебное пособие : в 2 ч. ч. 2. Методы и инструменты управления процессами реиндустриализации. / Ю. А. Антохина [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 237 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 231 - 235 (66 назв.). - ISBN 978-5-8088-1467-7 : Б. ц. - Текст : непосредственный.	14
ЭБС, znanium.com/catalog/product/996036	Никитаева, А. Ю. Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / Никитаева А.Ю. [Текст : электронный] - Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 149 с.	
ЭБС, znanium.com/catalog/product/811145	Богатырев, С. Ю. Информационные системы в корпоративных финансах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Богатырев. [Текст : электронный] - Москва : РИОР; ИНФРА-М, 2017. - 173 с.	
ЭБС, znanium.com/catalog/product/895886	Калянов, Г. Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: Учебник для вузов / Калянов Г.Н., [Текст] - 2-е изд., дополн. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2016. - 210 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
URL: https://www.cfin.ru/software/kis/	Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс].
URL: https://www.osp.ru/pcworld/1998/12/159856/	Интеграция компонентов КИС Мир ПК Издательство «Открытые системы» [Электронный ресурс].
URL: http://iablov.narod.ru/igupit/kislec.htm#_Точ151864658	Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс].
URL: https://books.ifmo.ru/file/pdf/1705.pdf	Коцюба И.Ю., Чунаев А.В., Шиков А.Н. Основы проектирования информационных систем. Учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 206 с.
URL:	А 87 Архитектура информационных систем:

http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/574.pdf	учебное пособие / сост. И. В. Беляева. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 192 с. ISBN 978-5-9795-1918-0
---	---

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

8.2. 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
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Класс для деловой игры (компьютерный)	

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; 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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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	Код индикатора
	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 индикатора
1.	Устройство и функционирование современных информационных систем.	ПК-1.3.1
2.	Обобщенная структура информационных технологий предприятия.	
3.	Устройство и функционирование MRP-I (Material Requirement Planning),	

4.	Устройство и функционирование MRP-II (Manufacturing Resource Planning).	
5.	Устройство и функционирование ERP (Enterprise Resource Planning).	
6.	Устройство и функционирование ERP-II (Enterprise Resource Planning).	
7.	Устройство и функционирование CRM (Customer Relationship Management).	
8.	Устройство и функционирование CSRP (Customer Synchronized Relationship Planning),	
9.	Методы моделирования бизнес-процессов в информационной системе.	ПК-2.3.1
10.	Метод моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF0.	
11.	Метод моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации DFD.	
12.	Метод моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF3, ARIS.	
13.	Методы планирования и оптимизации бизнес-процессов в ИС.	
14.	Модели предоставления сервисов управления финансами в КИС.	ПК-4.3.1
15.	Сервисы анализа финансового состояния коммерческой организации.	
16.	Информационные источники анализа сервисов.	
17.	Сервисы финансового менеджмента в системе управления коммерческой организацией.	
18.	Сервисы планирования и бюджетирования в системе управления финансами предприятия.	
19.	Сервисы управления доходами, расходами, прибылью и рентабельностью.	
20.	Предложите модель управления компанией малого бизнеса.	ПК-4.У.1
21.	Сравните технологии, используемые в задачах оптимизации по методу ABC.	
22.	Предложите модель управления компанией малого бизнеса.	
23.	Обоснуйте направления оптимизации для предложенной ИС.	
24.	Сравните по степени важности критерии оптимальности бизнес-процессов.	
25.	Составьте план оптимизации бизнес-процесса, предложенного в задании.	
26.	Составьте список преимуществ от внедрения организационного и методологического обеспечения управления бизнес-процессами.	
27.	Составьте план внедрения изменений в бизнес-процесс, предложенный в задании.	
28.	Постройте укрупненный алгоритм автоматизированного формирования документов.	
29.	Составьте регламент бизнес-процесса, предложенного в задании.	
30.	Сравните технологии, используемые в задачах оптимизации по методу ABC.	
31.	Представьте классификацию методологий разработки программного обеспечения, практики управления разработкой программного обеспечения.	ПК-5.3.1

32.	Методология разработки программного продукта «Waterfall Model» (каскадная модель или «водопад»).	
33.	Методология разработки программного продукта V-образная модель(V-Model).	
34.	Методология разработки программного продукта «Incremental Model» (инкрементная модель).	
35.	Методология разработки программного продукта «RAD Model» (rapid application development model или быстрая разработка приложений).	
36.	Методология разработки программного продукта «Agile Model» (гибкая методология разработки).	
37.	Методология разработки программного продукта «Iterative Model» (итеративная или итерационная модель).	
38.	Методология разработки программного продукта «Spiral Model» (спиральная модель).	
39.	Основы управления программными проектами.	
40.	Этапы жизненного цикла ПО.	
41.	Техники и методы анализа больших данных: Data Mining, Краудсорсинг.	ПК-6.3.1
42.	Смешение и интеграция данных (data fusion),	
43.	Имитационное моделирование (simulation).	
44.	Пространственный анализ (spatial analysis).	
45.	Визуализация аналитических данных.	
46.	Основные виды Data Scientist.	
47.	Общие правила сбора данных.	
48.	Основные понятия OLAP (OnLine Analytical Processing) технологии.	
49.	Основные задачи машинного обучения «Machine Learning».	
50.	Назовите цели и задачи научных исследований.	ПК-7.У.1
51.	Назовите методы анализа результатов теоретических исследований.	
52.	Назовите методы решения научных задач.	
53.	Назовите средства решения научных задач.	
54.	Опишите технику оформления научных публикаций.	
55.	Приведите основные положения системы информационно-библио-графической документации.	
56.	Приведите основные положения системы документации в редакционно-издательских процессах.	
57.	Приведите основные положения ГОСТ 7.4–95 «Издания. Выходные сведения».	
58.	Приведите основные положения ГОСТ 7.1–2003 «Библио-графическая запись. Библиографическое описание».	
59.	Приведите основные положения ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке».	
60.	Приведите основные положения ГОСТ 7.11–2004 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».	
61.	Приведите основные положения ГОСТ 7.32–2001 «Система	

	стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».	
62.	Методы планирования и организации научного эксперимента.	ПК-7.В.1
63.	Как планируется научно-исследовательская работа студентов (НИРС)?	
64.	Дайте определение термину - Рабочая программа.	
65.	Дайте определение термину «научное направление».	
66.	Что является структурными единицами научного направления?	
67.	Перечислите этапы постановки (выбора) проблемы и темы.	
68.	Что включает методологический раздел рабочей программы научно-исследовательской работы?	
69.	Приведите классификацию, типы, цели эксперимента.	
70.	Дайте определение терминам «естественный эксперимент», «искусственный эксперимент», «лабораторный эксперимент».	
71.	Что разрабатывают при планировании и определяют при проведении эксперимента?	
72.	Какие критерии качества необходимо знать для успешного выполнения измерений?	
73.	Перечислите показатели качества измерений при проведении научного эксперимента.	

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Устройство и функционирование современных информационных систем.	ПК-1.3.1
2.	Обобщенная структура информационных технологий предприятия.	
3.	Основные функции и алгоритм работы MRP-I (Material Requirement Planning).	
4.	Основные функции и алгоритм работы MRP-II (Manufacturing Resource Planning).	
5.	Основные функции и алгоритм работы ERP, ERP-II (Enterprise Resource Planning).	
6.	Основные функции и алгоритм работы CSRP (Customer Synchronized Relationship Planning).	
7.	Основные функции и алгоритм работы CRM (Customer Relationship Management).	

8.	Методы моделирования бизнес-процессов в информационной системе.	ПК-2.3.1
9.	Опишите процесс моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF0.	
10.	Опишите процесс моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации DFD.	
11.	Опишите процесс моделирования бизнес-процессов в ИС в нотации IDEF3, ARIS.	
12.	Методы планирования и оптимизации бизнес-процессов в ИС.	
13.	Модели предоставления сервисов управления финансами в КИС.	ПК-4.3.1
14.	Сервисы анализа финансового состояния коммерческой организации.	
15.	Сервисы финансового менеджмента в системе управления коммерческой организацией.	
16.	Сервисы планирования и бюджетирования в системе управления финансами предприятия.	
17.	Сервисы управления доходами, расходами, прибылью и рентабельностью.	
18.	Оцените эффективность сервисов информационных технологий, предложенных в задании.	ПК-4.У.1
19.	Сравните технологии, используемые в задачах оптимизации по методу ABC.	
20.	Предложите модель управления компанией малого бизнеса.	
21.	Обоснуйте направления оптимизации для предложенной ИС.	
22.	Сравните по степени важности критерии оптимальности бизнес-процессов.	
23.	Составьте план оптимизации бизнес-процесса, предложенного в задании.	
24.	Составьте список преимуществ от внедрения организационного и методологического обеспечения управления бизнес-процессами.	
25.	Составьте план внедрения изменений в бизнес-процесс, предложенный в задании.	
26.	Постройте укрупненный алгоритм автоматизированного формирования документов.	
27.	Составьте регламент бизнес-процесса, предложенного в задании.	
28.	Представьте классификацию методологий разработки программного обеспечения, практики управления разработкой программного обеспечения.	ПК-5.3.1
29.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «Waterfall Model» (каскадная модель или «водопад»).	
30.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта V-образная модель(V-Model).	
31.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «Incremental Model» (инкрементная модель).	
32.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «RAD Model» (rapid application development model или быстрая разработка приложений).	
33.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «Agile Model» (гибкая методология разработки).	
34.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «Iterative Model» (итеративная или итерационная модель).	

35.	Опишите особенности методологии разработки программного продукта «Spiral Model» (спиральная модель).	
36.	Изложите основы управления программными проектами.	
37.	Опишите этапы жизненного цикла ПО.	
38.	Методы и инструментальные средства анализа больших данных.	ПК-6.3.1
39.	Технологии больших данных (BIG DATA).	
40.	Дайте классификацию техник и методов анализа больших данных.	
41.	Раскройте понятия: Data Mining, краудсорсинг.	
42.	Смешение и интеграция данных (data fusion).	
43.	Задачи имитационного моделирования (simulation),	
44.	Пространственный анализ (spatial analysis) больших данных.	
45.	Визуализация аналитических данных.	
46.	Основные виды Data Scientist.	
47.	Общие правила сбора данных.	
48.	Методы анализа ассоциативных правил.	
49.	Основные понятия OLAP (OnLine Analytical Processing) технологии.	
50.	Представление данных в "OLAP кубах".	
51.	Понятие иерархии и мета-отчетов в OLAP-технологии.	
52.	Основные задачи машинного обучения «Machine Learning».	
53.	Назовите цели и задачи научных исследований.	
54.	Назовите методы анализа результатов теоретических исследований.	
55.	Назовите методы решения научных задач.	
56.	Назовите средства решения научных задач.	
57.	Опишите технику оформления научных публикаций.	
58.	Приведите основные положения ГОСТ 7.3–77 «Система информационно-библио-графической документации. Оригиналы текстовые, авторские и издательские. Система документации в редакционно-издательских процессах».	
59.	Приведите основные положения ГОСТ 7.4–95 «Издания. Выходные сведения».	
60.	Приведите основные положения ГОСТ 7.1–2003 «Библио-графическая запись. Библиографическое описание».	
61.	Приведите основные положения ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке».	
62.	Приведите основные положения ГОСТ 7.11–2004 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».	
63.	Приведите основные положения ГОСТ 7.32–2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».	
64.	Методы планирования и организации научного эксперимента.	ПК-7.В.1
65.	Как планируется научно-исследовательская работа студентов (НИРС)?	
66.	Дайте определение термину - Рабочая программа.	
67.	Дайте определение термину - Научное направление.	
68.	Что является структурными единицами научного направления?	

69.	Перечислите этапы постановки (выбора) проблемы и темы научного эксперимента.	
70.	Что включает методологический раздел рабочей программы научно-исследовательской работы?	
71.	Приведите классификацию, типы, цели и методология эксперимента.	
72.	Дайте определение терминам «естественный эксперимент», «искусственный эксперимент», «лабораторный эксперимент».	
73.	Что разрабатывают при планировании и определяют при проведении эксперимента?	
74.	Какие критерии качества необходимо знать для успешного выполнения измерений?	
75.	Перечислите показатели качества измерений при проведении научного эксперимента.	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ 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 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 обучающимися 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

Каждый студент выполняет конкретное задание. Практические работы проводятся в лекционной аудитории.

Защита отчетов о практических работах является одной из форм текущего контроля успеваемости студентов. Прием защиты отчетов о практических работах осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия. Процедура приема отчетов о практических работах включает проверки:

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

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать следующие разделы:

- цель практической работы;
- используемые источники;
- основные термины и определения;
- описание задания (постановка задач, подлежащих выполнению в процессе практической работы, осуществляемая студентом);
- описание основной части (краткая характеристика объекта изучения; методика или программа практической работы);
- результаты, представленные в форме эссе с использованием таблиц, графиков, диаграмм и т.д.);
- выводы (анализ и интерпретация результатов, полученных при выполнении практической работы в виде кратких, но принципиально необходимых обоснований, разъяснений, согласованных с целями и темой практической работы).

Требования к оформлению отчета о практической работе

Пример оформления отчета о практической работе: <https://guap.ru/standart/doc>.

11.2. 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).

11.3. 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.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание результатов ответов на контрольные вопросы в соответствии с таблицей 18, по мере освоения лекционного

материала и выполнения практических работ (не менее четырех текущих контролей) с оформлением отчетов по примеру: <https://guap.ru/standart/doc>.

Результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться как допуск к промежуточной аттестации.

11.4. 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»;

- вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

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