МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамилия)

«19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатизация и анализ информационных ресурсов общества» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доцент, канд. техн. наук, доцент	d	А.В. Яковлев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 41	
«19» февраля 2025 г, протокол №	07-2024/25	
Заведующий кафедрой № 41	200	
д.т.н.,проф.	au	Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института доц.,к.т.н.	и №4 до методической ра	аботе А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информатизация и анализ информационных ресурсов общества» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования заказчика в рамках выполнения работ по проекту создания (модификации) и сопровождения информационной системы».

ПК-13 «способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами системных знаний и представлений о теории и методологии информатизации в обществе и отдельных информационных процессов и отношений, позволяющих успешно осуществлять профессиональную деятельность в информационной сфере и решать профессиональные задачи в соответствии с основными теоретикометодологическими подходами к анализу информационного развития общества.

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
- а) ознакомление студентов с основными теоретико-методологическими подходами к анализу информационного развития общества;
- б) изучение особенностей формирования и развития современного информационного общества, а также основных закономерностей глобального процесса информатизации общества;
- в) изучение особенностей функционирования информационных ресурсов в условиях развития информационного общества.
- 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

Таолица 1 — Перечен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	таторов их достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования заказчика в рамках выполнения работ по проекту создания (модификации) и сопровождения информационной	ПК-1.3.1 знать подходы и методические приемы проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС ПК-1.У.1 уметь составлять структурированное описание предметной области для внедрения информационной системы, формализовать и документировать требования, предъявляемые к разрабатываемой (модифируемой) к информационной системе
Профессиональные компетенции	пк-13 способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	ПК-13.3.1 знать подходы и базовые методы решения научно-исследовательских задач в области информационных процессов и систем ПК-13.У.1 уметь осуществлять формализацию задач исследования информационных процессов и систем ПК-13.В.1 владеть навыками решения задач анализа информационных процессов и систем

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин: «Информатика», «Информационные системы и технологии».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при выполнении выпускной квалификационной работы.

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 №10
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	18	18
Аудиторные занятия, всего час.	27	27
в том числе:		
лекции (Л), (час)	9	9
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	18	18
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	81	81
Вид промежсуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	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		ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семе	(час) естр 10	(lac)	(ide)	(ide)	(iuc)
Раздел 1. Информатизация. Информационные ресурсы общества. Информационные потребности пользователей. Разработка требований к информационным системам.	2	4			21
Раздел 2. Системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач в области информационных процессов и систем.	7	14			60
Итого в семестре:	9	18			81
Итого	9	18	0	0	81

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
	Раздел 1. Информатизация. Информационные ресурсы
	общества. Информационные потребности пользователей.
	Разработка требований к информационным системам.
	Понятие информатизации. Терминология информатизации.
	Понятие жизненного цикла информационной системы. Подходы и
	методические приемы проведения обследования организаций и
1	выявления информационных потребностей пользователей в
	рамках выполнения работ и управления работами по созданию
	(модификации) и сопровождению ИС. Составление
	структурированного описания предметной области для внедрения
	информационной системы. Формализация и документирование
	требований, предъявляемых к разрабатываемой
	(модифицируемой) информационной системе.
2	Раздел 2. Системный подход и математические методы в
	формализации решения прикладных задач в области
	информационных процессов и систем.
	Подходы и базовые методы решения научно-исследовательских
	задач в области информационных процессов и систем.
	Формализация задач исследования информационных процессов и
	систем. Методики решения задач анализа информационных
	процессов и систем.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 8			
	Информационные потребности пользователей. Разработка требований к информационным системам.	Решение практической задачи на ЭВМ	4	4	1
	Использование системного подхода и математических методов в	Решение практической задачи на ЭВМ	14	14	2

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	формализации				
	решения прикладных				
	задач в области				
	информационных				
	процессов и систем.				
	Bcer	18			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			175			
					Из них	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$
<u>№</u>	Наимена	ND O I I I	вание лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	Паимсно	вани		(час)	подготовки,	дисцип
					(час)	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,	Семестр 10,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	51	51
дисциплины (ТО)	31	31
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	20	20
успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной 10 10		10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	81	81

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

таолица 0	перечень печатных и электронных учеоных и	T
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
ОКС адрес		(кроме электронных экземпляров)
	Современные направления развития	
	прикладной информатики: учебное	
	пособие / А. В. Яковлев ; СПетерб. гос.	
004	ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-	
Я 47	Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 87 с.:	
	рис., табл Библиогр.: с. 84 - 86 (36 назв.).	
	- ISBN 978-5-8088-1639-8 : Б. ц Текст :	
004	непосредственный.	_
004	Проблемы прикладной информатики:	5
Я 47	учебно-методическое пособие / А. В.	
	Яковлев; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2021 69 с. : рис	
	Библиогр.: с. 66 (11 назв.) Б. ц Текст :	
	непосредственный.	
001	Построение распределенных систем сбора	5
Я 47	данных научных исследований: учебное	
	пособие / А. В. Яковлев, Б. К. Акопян ; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2022 32 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 29 - 30 (16 назв.) ISBN 978-	
	5-8088-1803-3 : Б. ц Текст :	
	непосредственный.	

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»

URL адрес	Наименование
http://znanium.com/bookread.php?book=180612	Максимов Н. В. Информационные технологии в
	профессиональной деятельности: учебное пособие
	/ Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов М.:
	Форум, 2010 496 с.
http://znanium.com/bookread.php?book=207105	Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные
	информационные технологии и системы: Учебник
	/ В.А. Гвоздева М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М,

	2011 544 c.
http://www.ipiran.ru	Институт проблем информатики Российской
	Академии Наук

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	Интернет-браузер с установленным плагином Zotero.
2	Десктопная версия менеджера библиографий Zotero
3	MS Word с установленным дополнением Zotero
4	Доступ в Интернет.

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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория с мультимедиа проектором, доской, доступом к сети Интернет и с установленным на компьютере преподавателя менеджером библиографий Zotero	52-19
2	Специализированная аудитория для проведения практических занятий с установленными персональными ЭВМ, объединенными в компьютерную сеть, имеющими доступ к Интернет и с установленным менеджером библиографий Zotero	52-19, 52-17

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
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;

n	
1 3a J	тачи.

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	Vonovronyorym od on granovany w von granova	
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

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

таолица то во	троеы (зада тт) для за тета / дифф. за тета	1
$N_{\overline{2}}$ Π/Π	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Понятие информатизации.	ПК-1.3.1
2	Классификация информационных ресурсов общества.	ПК-1.3.1
3	Понятие жизненного цикла информационной системы.	ПК-1.3.1
4	Подходы и методические приемы проведения	ПК-1.3.1
	обследования организаций.	
5	Подходы и методические приемы выявления	ПК-1.3.1
	информационных потребностей пользователей.	
6	Понятие предметной области для внедрения	ПК-1.У.1
-	информационной системы. Структурированное описания	
	этой предметной области.	
7	Порядок составления структурированного описания	ПК-1.У.1
	предметной области для внедрения информационной	
	системы.	
8	Формализация и документирование требований,	ПК-1.У.1
	предъявляемых к разрабатываемой информационной	
	системе	
9	Формализация и документирование требований,	ПК-1.У.1
	предъявляемых к модифицируемой информационной	
	системе	
10	Понятие «системного подхода» и его использование при	ПК-13.3.1
	формализации решения прикладных задач в области	
	информационных процессов и систем.	
11	Математические методы, применяемые при формализации	ПК-13.3.1
	решения прикладных задач в области информационных	
	процессов и систем.	
12	Подходы и базовые методы решения научно-	ПК-13.3.1
	исследовательских задач в области информационных	
	процессов и систем (на примере анализа видео данных).	
13	Подходы и базовые методы решения научно-	ПК-13.3.1
	исследовательских задач в области информационных	
	процессов и систем (на примере анализа аудио данных).	
14	Подходы и базовые методы решения научно-	ПК-13.3.1
	исследовательских задач в области информационных	
	процессов и систем (на примере анализа данных	
	социальных сетей).	
15	Подходы и базовые методы решения научно-	ПК-13.3.1
	исследовательских задач в области информационных	
	процессов и систем (на примере анализа числовых	
	данных).	
16	Подходы и базовые методы решения научно-	ПК-13.3.1
	исследовательских задач в области информационных	
	процессов и систем (на примере анализа текстовых	
	данных).	
17		TTC 12 X/ 1
1 /	Формализация задач исследования информационных	ПК-13.У.1
17	Формализация задач исследования информационных процессов и систем (на примере анализа видео данных).	11K-13.Y.1
18	1 1	ПК-13.У.1
	процессов и систем (на примере анализа видео данных).	
	процессов и систем (на примере анализа видео данных). Формализация задач исследования информационных	

	социальных сетей).	
20	Формализация задач исследования информационных	ПК-13.У.1
	процессов и систем (на примере анализа числовых	
	данных).	
21	Формализация задач исследования информационных	ПК-13.У.1
	процессов и систем (на примере анализа текстовых	
	данных).	
22	Методики решения задач анализа информационных	ПК-13.В.1
	процессов и систем (на примере анализа видео данных).	
23	Методики решения задач анализа информационных	ПК-13.В.1
	процессов и систем (на примере анализа аудио данных).	
24	Методики решения задач анализа информационных	ПК-13.В.1
	процессов и систем (на примере анализа данных	
	социальных сетей).	
25	Методики решения задач анализа информационных	ПК-13.В.1
	процессов и систем (на примере анализа числовых	
	данных).	
26	Методики решения задач анализа информационных	ПК-13.В.1
	процессов и систем (на примере анализа текстовых	
	данных).	

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	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.	ПК-1.3.1
	Укажите определение термина «Жизненный цикл программного	
	обеспечения» в соответствии с действующим стандартом:	
	1. Развитие системы, продукта, услуги, проекта или других	
	изготовленных человеком объектов, начиная со стадии разработки	
	концепции и заканчивая прекращением применения.	
	2. Развитие системы, продукции, услуги, проекта или другой	
	создаваемой человеком сущности от замысла до списания.	
	3. Период времени, который начинается с момента принятия	
	решения о необходимости создания программного продукта и	
	заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.	
	4. Описание типичного пути развития программного обеспечения,	
	от идеи (рождения) до прекращения поддержки (смерти).	
	5. Этапы, через которые проходит любое приложение, начиная от	
	зарождения первоначальной идеи до непосредственного релиза.	
2	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-1.3.1

Прочитайте текст и установите соответствие.	
5. ГОСТ 34.601-90	
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	
3. ГОСТ Р 57193-2016	
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	
1. Международный стандарт ISO/IEC 12207	
Укажите нормативные документы, регламентирующие процессы	
Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-1.3.1
4. Rational Unified Process (RUP)	
3. BSI PD ISO/IEC TR 19759-2016 (SWEBOK)	
2. ISO/IEC/IEEE 29148:2011	
1. FOCT 34.602-2020	
информационных/автоматизированным систем:	
разработки требований к программному обеспечению	
Укажите документы, регламентирующие различные методологии	
	информационных/автоматизированным систем: 1. ГОСТ 34.602-2020 2. ISO/IEC/IEEE 29148:2011 3. BSI PD ISO/IEC TR 19759-2016 (SWEBOK) 4. Rational Unified Process (RUP) 5. PMBOK Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Укажите нормативные документы, регламентирующие процессы жизненного цикла программных средств: 1. Международный стандарт ISO/IEC 12207 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 3. ГОСТ Р 57193-2016 4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные шифры под соответствующими буквами.

В РФ используется несколько стандартов, используемых для описания жизненного цикла программного обеспечения. Соотнесите название стандарта с его нумерацией.

	Нумерация		Название стандарта		
	стандарта		•		
1	ГОСТ Р	A	А НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ		
	ИСО/МЭК	РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
	12207-2010	«Информационные технологии.			
		СИСТЕМНАЯ И ПРОГРАММНАЯ			
		ИНЖЕНЕРИЯ. Управление			
		жизненным циклом. Часть 3.			
			Руководство по применению		
			ИСО/МЭК 12207 (Процессы		
		жизненного цикла программных			
		средств)»			
2	ГОСТ Р	Б	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ		
	57193-2016		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
		«Информационная технология.			
		Системная и программная инженерия.			
		ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА			
		ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ.			
		Information technology. System and			
			software engineering. Software life cycle		
	EO CE P		processes».		
3	ΓOCT P	В	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ		
	56923-2016/		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
	ISO/IEC TR		«Системная и программная		
	24748-		инженерия. ПРОЦЕССЫ		

	3:2011	ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СИСТЕМ.				
		Systems and software engineering.				
		System life cycle processes»				
5	Прочитайте текст и уста Запишите соответствую	ПК-1.У.1				
	направо.					
	Расположите следующие информационной системи фазам жизненного цикла					
	А – планирование					
	Б – анализ и постановка задачи					
	B — проектирование Γ — разработка					
	Д – развертывание и внедрение					
	Е – эксплуатация Ж – поддержка					
	3 – модернизация					
	И – утилизация					
6	Прочитайте текст и выб	берите один правильный ответ.	ПК-13.3.1			
	соответствие с Федеральн «Об информации, информации»: 1. Совокупность содержаю обеспечивающих ее обработех и сереств. 2. Система, осуществляюю обработку этих данных и состояния (внутренних се изменение своего внешне отношений). 3. Специализированная си чтобы хранить, искать и се 4. Комплексный механизи технологические аспекты учитывает потребности и 5. Взаимосвязанная совок используемая для хранен интересах достижения по	упность средств, методов и персонала, ия, обработки и выдачи информации в ставленной цели.				
7	Прочитайте текст и выб Укажите определение тер соответствие с Федеральн «Об информации, информ информации»:	берите один правильный ответ. мина «информационная технология» в ным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ мационных технологиях и о защите	ПК-13.3.1			
	1. Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы					
		рантын штүримдин и оноооы	1			

осуществления таких процессов и методов. 2. Совокупность методов, производственных и программнотехнологических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации. 3. Комплекс взаимосвязанных, научных, технологических, инженерных дисциплин, изучающих методы эффективной организации труда людей, занятых обработкой и хранением информации; вычислительную технику и методы организации и взаимодействия с людьми и производственным оборудованием, их практические приложения, а также связанные со всем этим социальные, экономические и культурные проблемы. 4. Совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации (информационных ресурсов) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта) на основе применения средств вычислительной техники. 5. Использование компьютерных систем или устройств для передачи информации. Прочитайте текст и установите соответствие. ПК-13.У.1 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные шифры под соответствующими буквами. При формализации задач исследования информационных процессов и систем используются модели визуального представления. Соотнесите название модели на русском языке с ее обозначением на английском языке. Обозначение Название модели на русском языке модели на английском языке **DFD** диаграммы перехода состояний, диаграммы состояний **ERD** 2 Б диаграммы потоков данных 3 STD В карты диалогов 4 dialog диаграммы «сущность — связь» maps Прочитайте текст и установите соответствие. ПК-13.В.1

9

8

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные шифры под соответствующими буквами.

При анализе информационных процессов и систем используются словарь данных и модель данных. При разработке словаря данных необходимо подробно описать используемые переменные.

	описа	нием. На прим	epe '	ременной словаря данных с ее возможным анализа работы кафе с целью разработки ионной системе кафе.	
	Название переменной словаря данных 1 № сотрудника		В	озможное описание переменной в словаре данных	
			A	* дата, когда клиент разместил заказ; формат ММ/ДО/ГГГГ*	
	2	e-mail сотрудника	Б	* дата, когда набор блюд должен быть доставлен или получен клиентом в кафе; формат ММ/ДД/ГГГГ; по умолчанию - текущая дата, если текущее время - до крайнего срока размещения заказа, в противном случае - следующий день; не может предшествовать текущей дате *	
	3	дата размещения заказа	В	* присваиваемый организацией идентификационный номер сотрудника, разместившего заказ на набор блюд; 6-знаковая цифровая строка *	
	4	дата меню	Γ	* дата, на которую данное меню составлено; формат ММ/ДД/ГГГГ *	
	5	дата доставки	Д	* адрес электронной почты сотрудника, разместившего заказ; 30-знаковая буквенно-цифровая строка *	
10	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, как определяются приоритеты требований в соответствии с современными методологиями разработки требований к программному обеспечению: 1. Все требования важны, иначе бы их вообще их не стали записывать. 2. Пользователи говорят, какие требования для них более важные. 3. Пользователи приходят к единому мнению о разделении всех требований на категории высокого, среднего и низкого приоритета. 4. Разработчики требований принимают решения о приоритетах при помощи аналитического процесса, посредством которого определяется ценность для пользователя, стоимость и технический риск каждого варианта использования, функции или функционального требования.				ПК-13.3.1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Π	еречень 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 изложена в учебнометодических материалах по дисциплине.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах. Учебным планом не предусмотрено.
- 11.3. 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

Перед каждым занятием необходимо изучить соответствующие разделы конспекта, основной и дополнительной литературы.

Результаты решения практических задач работ по каждому практическому занятию должны быть оформлены на листах формата A4 согласно общим требованиям, предъявляемым к отчетам по практическим занятиям.

Они должны содержать:

- 1. титульный лист установленной формы;
- 2. постановку задачи;
- 3. последовательное описание этапов ее решения;
- 4. анализ полученных результатов;
- 5. список используемой литературы.

Содержание оформленной записки должно соответствовать теме практического задания.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

Учебным планом не предусмотрено

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

11.6. 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.

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 является учебно-методический материал по дисциплине.

11.7. 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.

11.8. 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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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