Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомийни СТОРЕСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно ФЕДЕРАДИЙ СОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписвысшего образовательное учреждение «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» УНИБОКОЛОГИЙНИНИ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

25394/7a8ec1/06dc9c1164bc411eb6d3c4ab06

#### Кафедра Информационные технологии и системы управления



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Программирование в информационных системах специального назначения»

(наименование дисциплины)

Направление	09.04.01-Информатика и вычислительная техника
подготовки	03.04.01-информатика и вычислительная техника
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	Информационное и программное обеспечение
(профиль)	вычислительной техники и автоматизированных
подготовки	систем
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	магистр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2024

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Скипина Людмила Николаевна, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры информационных технологий и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании <u>кафедры Информационных технологий</u> и систем управления (протокол № 8 от 16.03.2024).

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Программирование в информационных системах специального назначения» являются: формирование теоретических знаний и об основных принципах программирование в информационных системах специального назначения; развитие умений и навыков программирования в информационных системах специального назначения.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации средств вычислительной техники и информационных систем).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование	Код, наименование и	Код и наименование трудовых
профессиональных	уровень квалификации	функций, на которые ориентирована
стандартов (ПС)	ОТФ, на которые	дисциплина
	ориентирована	
	дисциплина	
06.017 Руководитель разработки программного обеспечения	Управление программно- техническими, технологическими и человеческими ресурсами для разработки компьютерного программного обеспечения	С/01.7 Управление инфраструктурой коллективной среды разработки компьютерного программного обеспечения С/02.7 Управление рисками разработки компьютерного программного обеспечения С/03.7 Управление процессами оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ
06.027 Специалист		
ПО	Администрирование	
администрированию	процесса поиска и	F/02.7 Документирование ошибок в
сетевых устройств	диагностики ошибок	работе сетевых устройств и
информационно-	сетевых устройств и	программного обеспечения
коммуникационных	программного обеспечения	
систем		

### 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения	ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	компетенции  ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программноаппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности.  ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования.	знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру. Уметь: применять методы разработки и администрирования программноаппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности. Владеть: навыками разработки и администрирования программноаппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности. Знать: техническое задание, программный код, обработку информации, проектирование. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать программный код для решения задач обработки информации и автоматизирования. Владеть: навыками оптимизирования программного кода для решения задач обработки
			информации и автоматизированного проектирования.

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения
		ОПК-6.3. Владеть:	Знать: техническую
		методами составления	документацию,
		технической	программно-
		документации по	аппаратный комплекс.
		использованию и	Уметь: выбирать
		настройке	методы составления
		_	технической
		компонентов	документации.
		программно-	Владеть: навыками
		аппаратного	составления
		комплекса	технической
			документации по
			использованию и
			настройке
			компонентов
			программно-
			аппаратного
			комплекса.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.7 «Программирование в информационных системах специального назначения» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана обучающихся заочной формы обучения.

«Программирование Дисциплина информационных В системах специального назначения» выступает в качестве первого этапа формирования знаний, умений, навыков. Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Программирование в информационных системах предшествующей специального назначения», является изучения производственная практика: технологическая (проектнодисциплин: технологическая) практика, итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часов), в том числе

#### очная форма обучения:

• <b>+</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Семестр	3
лекции	12
лабораторные занятия	24
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-

консультации	1
Контактная работа	37
Самостоятельная работа	71

заочная форма обучения:

Семестр	3,4
лекции	8
лабораторные занятия	10
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	0,5
контроль: самостоятельная работа	44,5
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	19,5
Самостоятельная работа	124,5

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет, экзамен.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

		Колі	Код		
Тема (раздел)		контактная ра	абота		индикатора
тема (раздол)	лекци и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Hard amagazza azzar az					ОПК-6.1,
Информационные системы	2	6		18	ОПК-6.2,
специального назначения					ОПК-6.3
Платформа для анализа				18	ОПК-6.1,
больших данных	2	6			ОПК-6.1,
промышленных	2	0			ОПК-6.2,
предприятий					OHK-0.5
Прикладное программное				18	ОПК-6.1,
обеспечение специального	4	6			ОПК-6.2,
назначения					ОПК-6.3
				17	ОПК-6.1,
Система компьютерной	4	6			ОПК-6.2,
математики MathCad	•				ОПК-6.3
Dogwarya produguacjana					
Расчетно-графические					
работы, курсовые работы		-		-	_
(проекты)					
Консультации		1			
Контроль (зачет,	36				
экзамен)			30		

ИТОГО	37	71	
-------	----	----	--

Заочная форма обучения

Suo man wopmu ooy iei		Колі	Код		
Тема (раздел)	лекци и	контактная ра лабораторные занятия	абота семинары и практические занятия	самостоятельная работа	индикатора достижений компетенции
Информационные системы специального назначения	2	2		20	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Платформа для анализа больших данных промышленных предприятий	2	2		20	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Прикладное программное обеспечение специального назначения	2	2		20	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Система компьютерной математики MathCad	2	4		20	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)		-		-	-
Консультации		1			
Контроль (зачет, экзамен)	0,5		44,5		
ИТОГО		19,5		124,5	

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекционные, практические и лабораторные занятия.

проведении При учебных занятий обеспечивается развитие обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, включая интерактивные лекции, групповые дискуссии, анализ ситуаций И имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

#### Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- подготовка к выполнению практических и лабораторных занятий;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам испытаний.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 часа.

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое занятие	Решение задач в пакете MathCad	2	Индивидуальная работа	ОПК-6

### 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 71 часа по очной форме обучения, 124,5 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом лекции;
- работа над учебным материалом литературных источников;
- поиск информации в сети «Интернет»;
- подготовка доклада;
- выполнение теста;
- подготовка к сдаче зачета, экзамена.

Самостоятельная работа проводится с целью: выявления оптимальных конструктивных решений и параметров, определения наиболее эффективных режимов эксплуатации, стратегии текущего технического обслуживания и ремонтов; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: самостоятельности, ответственности, организованности; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом,

самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации; выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение устного опроса.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения							
1.	Вопросы для самоконтроля знаний							
2.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (тестовые задания, тематика докладов)							
3.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к зачету, экзамену)							

### 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Информационные системы специального назначения	ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программноаппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования. ОПК-6.3. Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программноаппаратного комплекса	Опрос, тест, зачет, экзамен
2.	Платформа для анализа больших данных промышленных предприятий	ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно- аппаратных комплексов объекта	Опрос, тест, зачет, экзамен

3.	Прикладное программное обеспечение специального назначения	ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования. ОПК-6.3. Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программноаппаратного комплекса ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программноаппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизирования. ОПК-6.3. Владеть: методами	Опрос, тест, зачет, экзамен
----	--	--	---	-----------------------------

			составления	
			технической	
			документации по	
			использованию и	
			настройке	
			компонентов	
			программно-	
			аппаратного	
			комплекса	
4.	Система компьютерной	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Знать:	Опрос, тест,
	математики MathCad	разрабатывать	аппаратные средства	зачет,
		компоненты	и платформы	экзамен
		программно-	инфраструктуры	
		аппаратных	информационных	
		комплексов	технологий, виды,	
			назначение,	
		обработки	архитектуру, методы	
		информации и	разработки и	
		автоматизированного	администрирования	
		проектирования	программно-	
			аппаратных	
			комплексов объекта	
			профессиональной	
			деятельности.	
			ОПК-6.2. Уметь:	
			анализировать	
			техническое задание,	
			разрабатывать и	
			оптимизировать	
			программный код	
			для решения задач обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			проектирования.	
			ОПК-6.3. Владеть:	
			методами	
			составления	
			технической	
			документации по	
			использованию и	
			настройке	
			компонентов	
			программно-	
			аппаратного	
			комплекса	

**Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП** прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап

формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Программирование в информационных системах специального назначения» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-6.

Основными этапами формирования ОПК-6 при изучении дисциплины «Программирование в информационных системах специального назначения» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет, экзамен.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы					
Информационные	Что такое информационные системы?					
системы специального	Обзор основных функций и возможностей информационных					
назначения	систем					
	Назначение и цели использования информационных систем					
	специального назначения					
Платформа для анализа	Платформа для анализа больших данных промышленных					
больших данных	предприятий F5 Platform					
промышленных	Ключевые задачи программного комплекса F5 Platform.					
предприятий	Решение по экомониторингу					
Прикладное	Экспертные системы					
программное	Системы автоматизированного проектирования					
обеспечение	Профессиональные программные продукты					
специального	Программные средства для решения математических задач					
назначения						
Система компьютерной	Общие сведения о СКМ MathCad					
математики MathCad	Символьные вычисления					
	Преобразование алгебраических выражений					
	Типовые операции математического анализа					
	Векторные и матричные операции					

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на					
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит					
	развернутый и исчерпывающий характер.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,					
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и					
	исчерпывающего характера.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и					
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает					
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
	содержательно, но допуская значительные неточности.					
«Науповлетворитально»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические					
«Неудовлетворительно»	вопросы.					

#### 8.2.2. Темы докладов

- 1. Программные средства для решения математических задач
- 2. Основные функции и возможностей информационных систем
- 3. Компьютерные математические системы
- 4. Информационные системы по отысканию рыночных ниш
- 5. Базы данные промышленных предприятий
- 6. Экспертные системы
- 7. Системы автоматизированного проектирования
- 8. Профессиональные программные продукты
- 9. Программные средства для решения математических задач
- 10. Символьные вычисления

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему					
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит					
	развернутый и исчерпывающий характер.					
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной					
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит					
	развернутого и исчерпывающего характера.					
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной					
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает					
« у довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
	содержательно, но допуская значительные неточности.					
и Научар потроритани иом	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной					
«Неудовлетворительно»	работы					

### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) для проверки компетенции ОПК - 6

### Объясните и аргументируйте использование в своей деятельности понятий, категорий, принципов:

- 1. Дайте определение понятию информационные системы.
- 2. Дайте определение понятию экспертные системы.
- 3. Перечислите основные задачи информационных систем.
- 4. Перечислите основные функции и возможности информационных систем.
  - 5. Дайте определение понятию платформа F5 Platform.
  - 6. Опишите ключевые задачи программного комплекса F5 Platform.
  - 7. Охарактеризуйте решение по экомониторингу F5 Platform.
- 8. Перечислите области применения прикладных программ специального назначения.
- 9. Охарактеризуйте подразделение компьютерных математических систем по функциональному назначению.
  - 10. Опишите профессиональные программные продукты.
  - 11. Опишите систему MathCad.
  - 12. Перечислите основные способы выполнения символьных операций.
  - 13. Перечислите основные операции с выделенными переменными.
  - 14. Перечислите основные операции с выделенными выражениями.
- 15. Дайте определение понятию системы автоматизированного проектирования.
  - 16. Опишите программные средства для решения математических задач.
  - 17. Перечислите основные символьными операции.
  - 18. Опишите типовые операции математического анализа.
  - 19. Опишите векторные и матричные операции.
  - 20. Опишите преобразование алгебраических выражений.
  - 21. Опишите основные функции и возможности информационных систем.
  - 22. Охарактеризуйте компьютерные математические системы.
- 23. Охарактеризуйте информационные системы по отысканию рыночных ниш.
  - 24. Опишите базы данных промышленных предприятий.
  - 25. Опишите экспертные системы.
  - 26. Охарактеризуйте системы автоматизированного проектирования.
  - 27. Перечислите профессиональные программные продукты.
  - 28. Опишите символьные вычисления
  - 29. Перечислите отличие Mathcad от других аналогичных систем..
  - 30. Перечислите возможности системы Mathcad.
  - 31. Дайте характеристику составных частей Mathcad.
  - 32. Опишите способы запуска системы Mathcad.
  - 33. Опишите структуру Главного меню системы Mathcad.
  - 34. Назовите состав падающего меню пункта «Правка» Mathcad.
  - 35. Что называется Документом в системе Mathcad.
  - 36. Опишите способы редактирования Документа.
  - 37. Назовите средства редактирования документа.

- 38. Перечислите условные операторы и назовите особенности их ввода в математическое выражение.
  - 39. Перечислите правила применения встроенных функций.
  - 40. Назовите векторные и матричные операторы в системе Mathcad.
- 41. Перечислите основные функции и возможности информационных систем.
  - 42. Перечислите области применения экспертных систем.
- 43. Опишите классификацию компьютерных математических систем по функциональному назначению.
- 44. Какие средства информационных систем направлены на обеспечение решения ее главных информационных задач.
- 45. Опишите, что является основой специального процессора для выполнения аналитических (символьных) вычислений.

#### Тестовые задания

#### 46. Информационные системы предназначены для

- а) создания веб-сайтов
- b) мониторинга и управления компьютерными сетями
- с) решения широкого спектра задач обработки информации
- d) автоматизации резервного копирования данных.

# 47. Благодаря чему с F5 Platform легко и удобно работать как начинающим специалистам, аналитикам или пользователям, не обладающим навыками программирования, так и математикам и программистам

- а) бескодовому подходу и широким возможностям по построению прикладных сценариев
- b) разработке приложения для интеллектуального анализа больших данных
  - с) применению искусственного интеллекта
  - d) созданию конечных приложений

#### 48. Экспертные системы – это

- а) программа, с помощью которой возможно получить приемлемое решение
  - b) системы, используемые при диагностике заболеваний человека
  - с) системы, анализирующие состояния технической системы
- d) системы искусственного интеллекта, созданные для решения задач на основе возможностей компьютера и знаний и опыта квалифицированных экспертов

#### 49. Перечислите системы автоматизированного проектирования:

- а) КОМПАС
- b) Unigraphics
- c) Blender

#### d) After Effects

#### 50. Программные средства для решения математических задач

- а) позволяют решить бухгалтерские задачи
- b) позволяют решить уравнения и системы уравнений, дифференцирование, интегрирование и т.д.)
- с) позволяют получить приемлемое решение в ситуации, когда формальных, абсолютно точных решений получить нельзя
  - d) системы искусственного интеллекта

### 51. Интегрированная система Mathcad2001 содержит следующие основные компоненты:

- а) анимацию
- b) редактор документов и центр ресурсов
- с) электронные книги и браузер Интернета
- d) справочную систему и «быстрые шпаргалки»

### **52.** Общение с пользователем системы MathCad осуществляется с помощью

- а) математически ориентированного входного языка общения с системой
- b) текстового редактора
- с) формульного редактора
- d) графического редактора

#### 53. Символьные операции можно выполнять двумя способами:

- а) в командном режиме (используя операции меню Символы)
- b) с помощью операторов символьного преобразования (используя палитру инструментов Символы)
  - с) с помощью команды «Стиль вычислений»
  - d) символьные операции преобразований.

### 54. Операции с выделенными матрицами имеет свое подменю со следующими операциями:

- а) Транспонирование
- b) Выражение
- с) Инвертирование
- d) Определитель

#### 55. Операция преобразования «Фурье Обратное» -

- а) выполнить прямое преобразование Фурье относительно выделенной переменной
- b) выполнить прямое преобразование Лапласа относительно выделенной переменной
- с) выполнить обратное преобразование Лапласа относительно выделенной переменной

d) выполнить обратное преобразование Фурье относительно выделенной переменной

#### 56. Направление платформы F5 Platform

- а) это платформа построения и исполнения бизнес-приложений анализа больших данных с использованием алгоритмов машинного обучения
- b) система искусственного интеллекта, созданная для решения задач на основе возможностей компьютера и знаний и опыта квалифицированных экспертов
  - с) система при диагностике заболеваний человека
  - d) система определения места залегания полезных ископаемых

#### 57. Как работает решение по экомониторингу F5 Platform?

- а) с помощью инструментов сбора, визуализации больших данных, управления правами и безопасности
- b) с помощью инструментов сбора больших данных, управления правами и безопасности
- с) с помощью инструментов сбора, подготовки, анализа и визуализации больших данных, управления правами и безопасности
  - d) с помощью инструментов анализа и визуализации больших данных

#### 58. Что такое СКМ MathCad?

- а) популярная система компьютерной математики, предназначенная для автоматизации решения массовых математических задач в самых различных областях науки, техники и образования
- b) программный продукт, предназначенный для создания узкоспециализированных аналитических приложений и построения экосистемы бизнес-приложений для различных подразделений организации, основанной на реальных данных.
  - с) графический редактор
  - d) текстовый редактор

#### 59. Преобразование в Частичные Доли это...

- а) замена указанной переменной содержимым буфера обмена
- b) дифференцирование выражения, содержащее выделенную переменную, по этой переменной
- с) разложение на элементарные дроби выражение, которое рассматривается как рациональная дробь относительно выделенной переменной
- d) интегрирование всех выражений, содержащее переменную, по этой переменной

#### 60. Операция Фактор – это...

- а) раскрытие выражения
- b) разложение числа или выражения на множители

- с) сбор слагаемых, подобных выделенному выражению, которое может быть отдельной переменной или функцией со своим аргументом (результатом будет выражение, полиномиальное относительно выбранного выражения);
- d) по заданной переменной нахождение коэффициента полинома, аппроксимирующего выражение, в котором эта переменная использована.

#### Ключ к тесту

№ вопроса	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ответ	С	a	d	a	b	b,c,d	a	a,b	a,c,d	d	a	С	a	С	b

#### Шкала оценивания результатов тестирования

Код и наименование индикатора достижения	Критерии оценивания
компетенции	сформированности компетенции
	(части компетенции)
ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и	выполнение 70% и более оценочных
платформы инфраструктуры информационных	средств по определению уровня
технологий, виды, назначение, архитектуру,	достижения результатов обучения по
методы разработки и администрирования	дисциплине
программно-аппаратных комплексов объекта	
профессиональной деятельности.	
ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое	
задание, разрабатывать и оптимизировать	
программный код для решения задач обработки	
информации и автоматизированного	
проектирования.	
ОПК-6.3. Владеть: методами составления	
технической документации по использованию и	
настройке компонентов программно-	
аппаратного комплекса.	

#### 8.2.4. Оценочные средства промежуточного контроля

#### Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Что такое информационные системы?
- 2. Задачи информационных систем.
- 3. Образцовые примеры информационных систем
- 4. Назначение и цели использования информационных систем специального назначения
  - 5. Обзор основных функций и возможностей информационных систем
  - 6. Направление платформы F5 Platform
  - 7. Как работает решение по экомониторингу F5 Platform?
  - 8. Ключевые задачи программного комплекса F5 Platform.
  - 9. Примеры информационных систем по отысканию рыночных ниш
- 10. Примеры информационных систем по снижению издержек производства.

#### Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Экспертные системы
- 2. Системы автоматизированного проектирования
- 3. Области применения прикладных программ специального назначения
- 4. Профессиональные программные продукты
- 5. Программные средства для решения математических задач
- 6. Общие сведения о СКМ MathCad
- 7. Подразделение компьютерных математических систем по функциональному назначению
- 8. Операции с выделенными переменными
- 9. Операции с выделенными выражениями
- 10. Символьные вычисления
- 11. Преобразование алгебраических выражений
- 12. Типовые операции математического анализа
- 13. Векторные и матричные операции

# 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

# 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

**Код и наименование компетенции** ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программноаппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования

Этап		Критерии оце	нивания	
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онристо

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрируе т частичное соответствие следующих знаний: методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методологии разработки программного обеспечения
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрируе т частичное соответствие следующих умений: применять методологии разработки программного обеспечения	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять методологии разработки программного обеспечения
владет	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: выбором инструментальны х средств разработки программного обеспечения	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения выбором инструментальных средств разработки программного обеспечения	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет выбором инструментальных средств разработки программного обеспечения	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет выбором инструменталь ных средств разработки программного обеспечения

#### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Программирование в информационных системах специального назначения» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-6 Способен разрабатыва ть компоненты программно -аппаратных комплексов обработки информации и автоматизир ованного проектирова ния	методологии разработки программного обеспечения	применять методологии разработки программного обеспечения	выбор инструментальны х средств разработки программного обеспечения	State, egena
(	Оценка по дисциг			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Программирование в информационных системах специального назначения», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
---------------------	----------

Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине « Программирование в информационных системах специального назначения», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание	
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при	

	аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.	
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
- Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
  - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

### 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536903">https://urait.ru/bcode/536903</a>
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16942-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537721

#### Дополнительная литература

- 1. Казанский, А. А. Программирование на Visual С#: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12338-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537364">https://urait.ru/bcode/537364</a>
- 2. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17319-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

#### URL: https://urait.ru/bcode/539652

### 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных	
и информационно-справочные	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
системы	
Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для
информационная система	прикладных исследований в области экономики,
РОССИЯ	управления, социологии, лингвистики, философии,
https://uisrussia.msu.ru/	филологии, международных отношений, права.
научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория	Kaspersky Endpoint Security	Band S: 150-249 Номер лицензии
для проведения	Стандартный Educational	2B1E-211224-064549-2-19382
учебных занятий	Renewal 2 года.	Сублицензионный договор
всех видов,		№821_832.223.3K/21 от 24.12.2021
предусмотренных		до 31.12.2023
программой	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от
магистратуры,		17.12.19 (бессрочная лицензия)
оснащенная	AdobeReader	свободно распространяемое
оборудованием и		программное обеспечение
техническими		(бессрочная лицензия)
средствами	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от
обучения, состав		15.12.2020
которых		Договор № С-007/2024 от

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Кабинет информационных систем и технологий ЭЛАРА (2116)	Yandex браузер	09.01.2024  отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
работы (103а)	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Кабинет информационных систем и технологий ЭЛАРА 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60 2 этаж, №2116	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.54 1 этаж, №103а	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических уяснения положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая нем В соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором

определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;

- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

### 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Программирование в информационных системах специального назначения» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Программирование в информационных системах специального назначения» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

#### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № <u>от « » 202 г.</u> Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № <u>от « »</u> 202 г. Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № <u>от « » 202 г.</u> Внесены дополнения и изменения