МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.O.22 «Алгоритмы и структуры данных»

Направление подготовки 02.03.01 - Математика и компьютерные науки Направленность (профиль) подготовки – Математическое обеспечение космических информационных систем Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства (ОС) — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Цель фонда оценочных средств (ФОС) – предоставить объективный механизм оценивания соответствия знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Oсновная задача ΦOC — обеспечить оценку уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В таблице (0) представлен перечень компетенций, формируемых дисциплиной.

Таблица 1 — Компетенции дисциплины

Коды	Содержание компетенций
компетен-	
ции	
ОПК	Общепрофессиональные компетенции
ОПК-4	Способен находить, анализировать, реализовывать программно и использо-
	вать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением
	современных вычислительных систем

В таблице (0) представлены этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы.

Таблица 2 — Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Дисциплина	сциплина Семестр								
Код	Наименование	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-4									
Б1.О.01.11	Дискретная математика				+				
Б1.О.04.01	Математическое и компьютерное модели-					+	+		
	рование								
Б1.О.04.06	Алгоритмы и структуры данных				+	+			
Б2.О.02.01(Пд)	Преддипломная практика								+
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квали-								+
	фикационной работы								

В таблице (0) приведен перечень этапов обучения дисциплины.

В таблице (0) представлены этапы формирования компетенций и их частей в процессе освоения дисциплины.

Таблица 3 — Этапы обучения дисциплины

№ π/π	Этап обучения (разделы дисциплины)
1	Математические основы анализа алгоритмов
2	Сортировка и порядковая статистика

№	Этап обучения (разделы дисциплины)
п/п	
3	Структуры данных
4	Алгоритмы для работы с графами
5	Усовершенствованные методы разработки и анализа алгоритмов

Таблица 4 — Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

№	Код компе-	Планируемые результаты обучения, характе-			пы о	буче	кин	
	тенции	ризующие этапы формирования компетенций						
		Код	Результат обучения	1	2	3	4	5
1	ОПК-4	ОПК-4.1	Знать математические основы анализа алгоритмов, методы сортировки, основные структуры данных: стеки, очереди, хеш-таблицы, бинарные деревья поиска, красночерные деревья, В-деревья; алгоритмы для работы с графами, основы динамического программирования	+	+	+	+	+
2	ОПК-4	ОПК-4.2	Уметь реализовывать программно и использовать на практике алгоритмы с ритмы сортировки, алгоритмы с использованием структур данных, алгоритмы работы на графах, динамическое программирование	+	+	+	+	+
3	ОПК-4	ОПК-4.3	Владеть навыками анализа, программной реализации и использования на практике основных алгоритмов с применением современных вычислительных средств	+	+	+	+	+

Перечень видов оценочных средств, используемых в Φ OC дисциплины, представлен в таблице (0).

Таблица 5 — Перечень видов оценочных средств, используемых в процессе освоения лисциппины

No	Наименование	Характеристика	Представление
	вида оценоч-	оценочного средства	оценочного
	ного средства		средства в
			ФОС
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специаль-	Контрольные
		ная беседа преподавателя с обучающимся на темы,	вопросы по те-
		связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитан-	мам/разделам
		ное на выяснение объема знаний обучающегося по	дисциплины
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п	Теоретический
			вопросы к за-
			чету
2	Практическое	Средство оценки умения применять полученные	Задание к ла-
	задание/задача	теоретические знания в практической ситуации.	бораторным
		Задача должна быть направлена на оценивание тех	работам

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Характеристика	Представление
	вида оценоч-	оценочного средства	оценочного
	ного средства		средства в
			ФОС
		компетенций, которые подлежат освоению в дан-	Вопросы и за-
		ной дисциплине, должна содержать четкую ин-	дания к экза-
		струкцию по выполнению или алгоритм действий	мену

В паспорте фонда оценочных материалов (0) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 6 — Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№	Код компе- тенции	1.0	емые результаты обучения, характеризую- ы формирования компетенций	Наименование оценочного
	ТСПЦИИ	Код	Результат обучения	средства
1	ОПК-4	ОПК- 4.1	Знать математические основы анализа алгоритмов, методы сортировки, основные структуры данных: стеки, очереди, хеш-таблицы, бинарные деревья поиска, красно-черные деревья, В-деревья; алгоритмы для работы с графами, основы динамического программирования	Вопросы к зачету Вопросу к экзамену Задания к лабораторным работам
2	ОПК-4	ОПК- 4.2	Уметь реализовывать программно и использовать на практике алгоритмы сортировки, алгоритмы с использованием структур данных, алгоритмы работы на графах, динамическое программирование	Вопросы к зачету Вопросу к экзамену Задания к лабораторным работам Задания для самостоятельной работы
3	ОПК-4	ОПК- 4.3	Владеть навыками анализа, программной реализации и использования на практике основных алгоритмов с применением современных вычислительных средств	Вопросы к зачету Вопросу к экзамену Задания к лабораторным работам Задания для самостоятельной работы

3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, применяются:

- типовые задания к лабораторным работам;
- теоретические вопросы текущего контроля;

- практические задания текущего контроля;
- вопросы промежуточной аттестации.

Типовые задания для контроля компетенция Контроль компетенции ОПК-4

Описание шкалы оценивания:

Шкала оценивания	Критерий
«зачтено»	Задание выполнено полностью, решение корректное, возможно, со-
	держит незначительные синтаксические ошибки (при решении зада-
	чи без использования ЭВМ)
«не зачтено»	Задание не выполнено, выполнено не самостоятельно, содержит ло-
	гические ошибки

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИИВА-НИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Контроль сформированности компетенций по дисциплине проводится:

- в форме текущего контроля успеваемости (лабораторные работы, самостоятельная работа);
 - в форме промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

Текущий контроль успеваемости проводится с целью:

- определения степени усвоения учебного материала;
- своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины;
- организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и самостоятельной работы;
 - оказания обучающимся индивидуальной помощи (консультаций).

К контролю текущей успеваемости относится проверка обучающихся:

- по результатам выполнения заданий на лабораторных работах;
- по результатам выполнения заданий для самостоятельной работы.

Текущая успеваемость студента оценивается **положительно**, если студент полностью выполнил все работы согласно графику текущего контроля, в противном случае текущая успеваемость студента оценивается **отрицательно**.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются преподавателем при проведении промежуточной аттестации. Отставание студента от графика текущего контроля успеваемости по изучаемой дисциплине приводит к образованию **текущей задолженности**.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Форма проведения зачета — устный ответ (на первый вопрос билета) и выполнение практического задания (второй вопрос билета), сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В процессе подготовки к устному ответу обучающийся может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, формулы, рисунки и т.п. Практическое задание выполняется на компьютере и предоставляется в электронном виде

5 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ Основными этапами формирования компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями.

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций приведены в таблице (0).

Таблица 7 — Критерии оценивания компетенций

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции					
компетенции	пороговый	продвинутый эталонный				
Полнота знаний	Минимально допу-	Уровень знаний в	Уровень знаний в			
	стимый уровень	объеме, соответ-	объеме, соответ-			
	знаний. Допущено	ствующем програм-	ствующе м про-			
	много негрубых	ме подготовки. До-	грамме подготовки,			
	ошибок	пущено несколько	без ошибок			
		негрубых ошибок				
Наличие умений	Продемонстри ро-	Продемонстриро	Продемонстриро			
	ваны основные уме-	ваны все основные	ваны все основные			
	ния. Решены типо-	умения. Решены все	умения, решены все			
	вые задачи с негру-	основные задачи с	основные задачи с			
	быми ошибками.	негрубыми ошибка-	отдельными несу-			
	Выполнены все за-	ми. Выполнены все	щественным недо-			
	дания, но не в пол-	задания, в полном	четами, выполнены			
	ном объеме	объеме, но некото-	все задания в пол-			
		рые с недочетами.	ном объеме.			
Наличие навыков	Имеется минималь-	Продемонстриро	Продемонстриро			
(владение опытом)	ный набор навыков	ваны базовые навы-	ваны навыки при			
	для решения стан-	ки при решении	решении нестан-			
	дартных задач с не-	стандартных задач с	дартных задач без			
	которыми недоче-	некоторыми недо-	ошибок и недоче-			
	тами	четами	TOB.			
Мотивация (личност-	Учебная активность	Учебная активность	Учебная активность			
ное отношение)	и мотивация низкие,	и мотивация прояв-	и мотивация прояв-			
	слабо выражены,	ляются на среднем	ляются на высоком			
	стремление решать	уровне, демонстри-	уровне, демонстри-			
	задачи качественно	руется готовность	руется готовность			
		выполнять постав-	выполнять все по-			
		ленные задачи на	ставленные задачи			
		среднем уровне ка- чества	на высоком уровне качества			
Характеристика сфор-	Сформированность	Сформированнос ть	Сформированность			
мированности компе-	компетенции соот-	компетенции в це-	компетенции пол-			
тенции	ветствует мини-	лом соответствует	ностью соответ-			
	мальным требова-	требованиям, но	ствует требованиям.			
	ниям.	есть недочеты.	Имеющихся знаний,			
	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	умений, навыков и			

Индикаторы	Уровень сформированности компетенции						
компетенции	пороговый	продвинутый	эталонный				
	умений, навыков в	умений, навыков и	мотивации в полной				
	целом достаточно	мотивации в целом	мере достаточно для				
	для решения прак-	достаточно для ре-	решения сложных				
	тических (профес-	шения практиче-	практических (про-				
	сиональных) задач,	ских (профессио-	фессиональных) за-				
	но требуется допол-	нальных) задач, но	дач.				
	нительна я практика	требуется дополни-					
	по большинству	тельная практика по					
	практических задач	некоторым профес-					
		сиональным зада-					
		чам.					

Критерии и шкалы для оценивания ответов на устные вопросы приведены в таблице (0).

Таблица 8 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

	лица 8 — критерии и шкала оценивания устных ответов	0 /0
No	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
Π/Π		
1	1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания;	Отлично
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
	суждения, применить знания на практике, привести необходи-	
	мые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно со-	
	ставленные;	
	3) излагает материал последовательно и правильно.	
2		Vanaura
2	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что	Хорошо
	и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же ис-	
	правляет	
3	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание ос-	Удовлетворитель-
	новных положений данного задания, но:	но
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в опреде-	
	лении понятий или формулировке правил;	
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои	
	суждения и привести свои примеры;	
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки	
4	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее за-	Не удовлетвори-
	дание, допускает ошибки в формулировке определений и пра-	тельно
	вил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно изла-	
	гает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке сту-	
	дента, которые являются серьезным препятствием к успешному	
	овладению последующим материалом	

Критерии и шкалы для оценивания результатов выполнения практических задач приведены в таблице (0).

Таблица 9 — Критерии и шкала оценивания практических задач

такинда у търитерии и шкана оденивания практи теским зада г			
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	Оценка/Зачет	
п/п			
1	Студентом выполнены все этапы практического задания,	Отлично	
	обосновано применены требуемые методы, техники, техно-		
	логии, инструменты. Результат выполнения задания кор-		

№	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
Π/Π		
	ректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде от-	
	чета.	
2	Студентом выполнены все этапы практического задания с	Хорошо
	несущественными ошибками, обосновано применены требу-	
	емые методы, техники, технологии, инструменты. Результат	
	выполнения задания корректен. Результаты полно и грамот-	
	но оформлены в виде отчета.	
3	Студентом выполнены все этапы практического задания с	Удовлетворительно
	несущественными ошибками, часть методов, техник, техно-	
	логий, инструментов применена необоснованно или некор-	
	ректно. Результат выполнения задания в целом корректен.	
	Результаты оформлены в виде отчета с несущественными	
	ошибками.	
4	Студентом не выполнена часть этапов практического зада-	Не удовлетворительно
	ния, либо выполнена с существенными ошибками, либо тре-	
	буемые методы, техники, технологии, инструменты не при-	
	менены, либо результат выполнения задания не корректен,	
	либо результаты не оформлены в виде отчета или оформле-	
	ны с существенными ошибками.	

- Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям СОГЛАСОВАНО

21.07.25 15:00 (MSK) Простая подпись