МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Системный анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план z27.04.01 22 00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Консультации	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35
Сам. работа	111	111	111	111
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Мельник Ольга Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Системный анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2023-2024 учебном Информационно-измерительна	году на заседании кафедры	ка	
П	Іротокол от	2023 г. №	
3	ав. кафедрой		
Bi	изирование РПД для испол	нения в очередном учебном го	ıy
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном Информационно-измерительна	году на заседании кафедры	ка	
П	Тротокол от	2024 г. №	
3	ав. кафедрой		
Вы Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	нения в очередном учебном го,	цу
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ка	цу
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни Протокол от2	ка	ıy
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техни Протокол от2 Вав. кафедрой	ка 2025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни протокол от 2 зав. кафедрой изирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для	ка 2025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная 3 Вы	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техни. Протокол от 2 ав. кафедрой изирование РПД для испол , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ка 2025 г. № нения в очередном учебном год	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная В В Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техни. Протокол от 2 ав. кафедрой изирование РПД для испол , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ка 2025 г. № нения в очередном учебном го,	

УП: z27.04.01 22 00.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Системный анализ» является формирование системных представлений о сложных объектах, изучение системного подхода при описании таких объектов, принципов и уровней организации систем, принципов, этапов и основных методов системного анализа.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать

принципы и этапы системного анализа.

Уметь

решать различные классы задач системного анализа с использованием формальных и эвристических методов.

Владеть

аппаратом математического программирования, теории исследования операций, многокритериальной оптимизации, теории игр и эвристическими методами системного анализа.

УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать

основные положения теории систем и системного анализа;

Уметь

оценивать функциональные характеристики сложных систем и меру сложности, на основе чего определять характер и пути решения задач системного анализа.

Владеть

навыками применения методов системного анализа для решения широкого круга задач.

УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

Знать

математический аппарат, формальные и эвристические методы системного анализа и принятия решений.

Уметь

оценивать функциональные характеристики сложных систем и меру сложности, на основе чего определять характер и пути решения задач системного анализа.

Владеть

навыками применения методов системного анализа для решения широкого круга задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения теории систем и системного анализа;
3.1.2	принципы и этапы системного анализа.
3.1.3	математический аппарат, формальные и эвристические методы системного анализа и принятия решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать функциональные характеристики сложных систем и меру сложности, на основе чего определять характер и пути решения задач системного анализа.
3.2.2	решать различные классы задач системного анализа с использованием формальных и эвристических методов.
3.2.3	
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения методов системного анализа для решения широкого круга задач.
3.3.2	аппаратом математического программирования, теории исследования операций, многокритериальной оптимизации, теории игр и эвристическими методами системного анализа.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	занятия			Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение аспектов системного анализа					
1.1	Основные положения теории систем и системного анализа /Тема/	1	0			
1.2	Системный подход, принципы системного подхода. Системный анализ и его особенности. Система. Понятия, характеризующие строение систем. Свойства систем. Закономерности развития систем. Классификация систем. Понятие сложной системы. Мера сложности. Структура системного анализа. Принятие решений в системном анализе. Понятие общей задачи принятия решений. /Лек/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.3			1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.4	Решение задачи оптимального выбора при принятии решений /Пр/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.5	5 Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/		24	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
1.6	Контрольная работа /КрЗ/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В		
1.7	Эвристические методы системного анализа /Тема/	1	0			
1.8	Понятие эвристики. Метод мозгового штурма. Метод «шесть шляп мышления». Метод синектики. Метод экспертных оценок. Процедура формирования списка экспертов. Выбор альтернатив. Метод экспертных оценок. Оценка компетентности экспертов. Метод Делфи. Метод сценариев. Морфологический подход. /Лек/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен

1.0	TV v	1 1		VIII 1 1 D	пт т п	
1.9	Методы коллективной генерации идей: метод	1	1	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	мозгового штурма, метод синектики /Пр/			УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				УК-1.2-В	91 92 93 94	
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
1.10	Методы преодоления инерции мышления:	1	1	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	«шесть шляп мышления», метод фокальных			УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
	объектов /Пр/			УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				УК-1.2-В	91 92 93 94	
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	27	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	к практическим работам /Ср/			УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				УК-1.2-В	91 92 93 94	
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
1.12	Контрольная работа /КрЗ/	1	2	УК-1.1-3		
1.12	Tromposition process, repor		_	УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
1.13	Формальные методы системного анализа /Тема/	1	0	710 1.5 5		
1.13	Формальные методы системного апализа / тема/	1				
1.14	Целевая функция. Математическое	1	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.1.	программирование. Формы представления		_	УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	31134111111
	задачи линейного программирования. Понятие			УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
	плана и оптимального плана. Двойственная			УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
	задача линейного программирования.			УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
	Транспортная задача. Целочисленное линейное			УК-1.2-В	91 92 93 94	
	программирование. Метод ветвей и границ.			УК-1.2-В	51 52 55 54	
	Задача о ранце. Теорема Данцига. Нелинейное			УК-1.3-У		
	программирование. Метод множителей			УК-1.3-В		
	Лагранжа, матрица Гессе. Задачи и методы			УК-1.5-D		
	нелинейного программирования. Динамическое программирование. Понятие					
	программирование. Понятие многокритериальной оптимизации. Модель					
	«стоимость-эффективность». Сведение					
	многокритериальной задачи к					
	однокритериальной. Условная максимизация.					
	Поиск альтернативы с заданными свойствами.					
	Нахождение множества Парето. /Лек/			*****	m1 1 m1 2	
1.15	Принятие решений с помощью метода	1	1	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	линейного программирования /Пр/			УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				УК-1.2-В	91 92 93 94	
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
	1			1		

1.1.5	m	1	20	1772 1 1 2	п1 1 п1 2	2
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	1	30	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.17	76 27			УК-1.3-В		
1.17	Контрольная работа /КрЗ/	I	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В		
1.18	Методы принятия решений в условиях неопределенности /Тема/	1	0			
1.19	Принятие решений в условиях неопределенности. Понятие риска и шанса. Классификация неопределенностей. Понятие полезности и функции полезности. Аксиомы теории полезности. Построение дерева решений. Теория игр. Основные понятия и теоремы. Нахождение максимина и минимакса игры. Игры с седловой точкой. Игры с нулевой и ненулевой суммой. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Критерий среднего выигрыша, критерий Лапласа, критерий Вальда, критерий максимакса, критерий Гурвица, критерий Сэвиджа. /Лек/	I	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.20	Критерии принятия решений в условиях природной неопределенности: критерий Вальда, критерий максимакса, критерий Гурвица /Пр/	1	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.21	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	1	30	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.22	Контрольная работа /КрЗ/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	1	0			

2.2	IT /D /	1	0.65	X77. 1 1 D	H1 1 H1 2	
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
				УК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				УК-1.2-В	91 92 93 94	
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
2.3	Консультация /Конс/	1	2	УК-1.1-3		
				УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-1.1-3		
				УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-1.3-3		
				УК-1.3-У		
				УК-1.3-В		
				УК-1.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системный анализ»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Мендель А. В.	Модели принятия решений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «экономика» и «менеджмент»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 463 с.	978-5-238- 01894-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 81803.html			
Л1.2	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований	Саратов: Научная книга, 2009, 368c.	978-5-9758- 1093-9, 1			
Л1.3	Мендель А.В.	Модели принятия решений : учеб. пособие	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2010, 463с.	978-5-238- 01894-2, 1			
	6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаибова Т. В.	Системный анализ в технике и технологиях : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 222 с.	978-5-7410- 1650-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 69943.html
Л2.2	Дондик Е.М.	Математические основы принятия решений: Учеб.пособие	Рязань, 2001, 144c.	5-7943-0106- 6, 1
Л2.3	Антонов А.В.	Системный анализ : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 453с.	5-06-004862- 4, 1
Л2.4	Орехов В.В.	Элементы теории принятия решений : учеб. пособие	М.: Горячая линия- Телеком, 2010, 156c.	978-5-9912- 0139-1, 1
	•	6.1.3. Методические разработки	'	•
$N_{\underline{0}}$	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Яковлев С. В.	Теория систем и системный анализ : учебное пособие. лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, 178 с.	978-509296- 0720-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 63141.html
Л3.2	Тимофеева Ю. Ф.	Основы творческой деятельности. Часть 1. Эвристика, ТРИЗ: учебное пособие	Москва: Прометей, 2012, 368 с.	978-5-4263- 0119-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 18596.html
Л3.3	Мальченко С.И., Семин Р.С., Белов В.Ю.	Системный анализ и принятие решений : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/249
	6.2. Переч	т ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть	п "Интернет"	
Э1	URL: https://e.lanbook.c	библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого ко com/	омпьютера РГРТУ (без пароля. –
Э2	пароля, из сети интерн	библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любо ет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	-	
Э3	•	матический сайт «Exponenta» [Электронный ресурс]. – URL: h		
Э4	Справочно-информаци -analysis.ru/	онный сайт «Лаборатория системного анализа» [Электронный	i pecypc]. – URL: htt	p://systems
	•	ень программного обеспечения и информационных справо нзионного и свободно распространяемого программного об отечественного производства		исле

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

Mathcad I	University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN - 8A1365510
Операцио XP/Vista/		Windows	/s Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
		6.3.2 Переч	речень информационных справочных систем
6.3.2.1	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	система «Ког	СонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Системный анализ»)