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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

Математическое обеспечение аэрокосмических систем и технологий

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 02.03.01_25_00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 02.03.01 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Гусев Сергей Игоревич;ст. преп., Колесников Сергей Валерьевич

Рабочая программа дисциплины

Математическое обеспечение аэрокосмических систем и технологий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана:

02.03.01 Математика и компьютерные науки

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2025 г. № 6 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

УП: 02.03.01 25 00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от	2029	г. №	
Зав. кафедрой			

_	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью дисциплины является выработка у студентов базовых знаний и компетенций в целевом использовании математических методов и современных компьютерных технологий при решении задач, связанных с системным анализом, проектированием и сопровождением современных космических систем и технологий, а также подготовка обучающихся к научно-исследовательской, проектно-конструкторской и организационно-управленческой деятельности.							
1.2	Задачи:							
1.3	Задачами дисциплины являются:							
1.4	- изучение общих характеристик космического пространства, видов космических аппаратов, основных этапов и задач проектирования и использования космических систем;							
1.5	- рассмотрение вопросов построения и практического использования современных систем космической навигации и позиционирования, систем связи и мониторинга.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ι	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математические методы	в компьютерных науках				
2.1.2	Машинное обучение и и	скусственный интеллект				
2.1.3	Научно-исследовательск	ая работа				
2.1.4	Основы конструировани	я электронных средств				
2.1.5	Основы научных исследе	ований				
2.1.6	Производственная практ	ика				
2.1.7	Анализ и визуализация данных					
2.1.8	Основы CASE- и CALS-технологий					
2.1.9	Презентационная график	ка в научных исследованиях				
2.1.10	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика)				
2.1.11	Основы построения инф	окоммуникационных систем				
2.1.12	Основы теории решения	изобретательских задач				
2.1.13	Электроника, микроэлек	троника и наноэлектроника				
2.1.14	Основы алгоритмизации	и объектно-ориентированное программирование				
2.1.15	Современные технологи	и программирования				
2.1.16	Презентационная графин	Презентационная графика в научных исследованиях				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

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

ПК-1: Способен анализировать требования к программному обеспечению

ПК-1.1. Осуществляет сбор, систематизацию, выявление и документирование требований к компьютерному программному обеспечению

Знать

основы разработки и анализа реализуемости пользовательских требований к программному обеспечению;

Уметь

проводить анализ пользовательских требований к программному обеспечению;

Владетн

навыками применения современных методов и регламентов анализа пользовательских требований к программному обеспечению;

ПК-4: Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

ПК-4.2. Применяет пакеты прикладных программ моделирования

Знать

технологии применения типовых пакетов прикладных программ моделирования в заданной предметной области;

Уметь

использовать типовые пакеты прикладных программ моделирования в заданной предметной области;

Вполот

навыками применения типовых пакетов прикладных программ моделирования в заданной предметной области;

ПК-6: Способен проводить научные исследования по отдельным разделам исследуемой тематики

ПК-6.1. Проводит работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования

Зиать

основы организации работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования;

Уметь

проводить работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования;

Владеть

навыками обработки и анализа научно-технической документации и результатов исследования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	основы разработки и анализа реализуемости пользовательских требований к программному обеспечению;						
3.1.2	ехнологии применения типовых пакетов прикладных программ моделирования в заданной предметной области;						
3.1.3	основы организации работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования.						
3.2	Уметь:						
3.2.1	проводить анализ пользовательских требований к программному обеспечению;						
3.2.2	использовать типовые пакеты прикладных программ моделирования в заданной предметной области;						
3.2.3	проводить работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	навыками применения современных методов и регламентов анализа пользовательских требований к программному обеспечению;						
3.3.2	навыками применения типовых пакетов прикладных программ моделирования в заданной предметной области;						
3.3.3	навыками обработки и анализа научно-технической документации и результатов исследования.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	ы (модуля	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Тема 1. Космическое пространство.					
1.1	Космическое пространство	8	0			
	/Тема/					
1.2	Введение. Где находится Земля /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.3	Гравитационное поле Земли и планет /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос

1.4	Магнитное поле Земли /Лек/	8	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Форма
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-З ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	контроля: опрос
1.5	Космические лучи /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.6	Основы теории полета космических аппаратов /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.7	Гравитационное поле Земли и планет /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р
1.8	Магнитное поле Земли /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р
1.9	Космические лучи /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р
1.10	Основы теории полета космических аппаратов /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р

1 11	Граританионное чеме Замим и этомет /Пт./	0	Α	ПГ 1 1 2	П1 1 П1 2	Фотус
1.11	Гравитационное поле Земли и планет /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.12	Основы теории полета космических аппаратов /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.13	Введение. Где находится Земля /Ср/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
1.14	Гравитационное поле Земли и планет /Ср/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
1.15	Магнитное поле Земли /Ср/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
1.16	Космические лучи /Ср/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
1.17	Основы теории полета космических аппаратов /Cp/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
	Раздел 2. Тема 2. Проектирование космических аппаратов.					
1	<u>-</u>					

2.1	Проектирование космических аппаратов /Тема/	8	0			
2.2	Составляющие космического аппарата /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
2.3	Общие принципы проектиро-вания и расчета проектных параметров /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
2.4	Общие принципы проектирования и расчета проектных параметров /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р
2.5	Общие принципы проектирования и расчета проектных параметров /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
2.6	Проектирование космических аппаратов /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
	Раздел 3. Тема 3. Эксплуатация космических систем.					
3.1	Эксплуатация космических систем /Тема/	8	0			
3.2	Исследования околоземного пространства с помощью космических аппаратов /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос

2.2	IC 1 /II /	0	4	HIC 1 1 2	п. 1 п. 2	т.
3.3	Спутниковая информация /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
3.4	Методы обработки космофизических данных /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
3.5	Методы обработки космофизических данных /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: защита л/р
3.6	Методы обработки космофизических данных /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
3.7	Эксплуатация космических систем /Ср/	8	21	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет
	Раздел 4. Зачет					
4.1	Зачет /Тема/	8	0			
4.2	Консультации /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: собеседование
4.3	Теоретический зачет, контроль /Зачёт/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оценочные материалы приведены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
3.0	Ι .	6.1.1. Основная литература	T 77	TC /			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Маглицкий Б. Н.	Космические и наземные системы радиосвязи : методические указания	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2013, 147 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5473.html			
Л1.2	Бернар Боннар, Людовик Фобур, Эммануэль Треля, Яковенко О. И., Холшевникова К. В.	Небесная механика и управление космическими летательными аппаратами	Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019, 344 с.	978-5-4344- 0618-5, http://www.ipr bookshop.ru/9 2084.html			
Л1.3	Гусев С.И., Колесников С.В., Таганов А.И.	Космические системы и технологии. Ч.1: Принципы построения радиоэлектронных и информационных наноспутниковых систем: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1916			
Л1.4	Гусев С.И., Конова О.В.	Космические системы и технологии. Ч.2: Программный комплекс обработки космических изображений Geomatica : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2087			
		6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Бескид П. П., Куракина Н. И., Орлова Н. В.	Геоинформационные системы и технологии	Санкт- Петербург: Российский государственн ый гидрометеорол огический университет, 2010, 173 с.	978-5-86813- 267-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 7902.html			
Л2.2	Маглицкий Б. Н., Сергеева А. С.	Космические и наземные системы радиосвязи : методические указания к выполнению курсовых проектов	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 91 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5474.html			
Л2.3	Блинов В. Н., Сеченов Ю. Н., Шалай В. В.	Малые космические аппараты : справочное пособие	Омск: Омский государственн ый технический университет, 2016, 264 с.	978-5-8149- 2240-3, http://www.ipr bookshop.ru/5 8092.html			
		6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
<u> </u>	I.	1	1	I.			

№	Авторы, составители		Заглавие Издательство, год		Количество/ название ЭБС			
				ТОД	название ЭВС			
Л3.1	А.Е.Кузнецов, В.И. Побаруев	Геоинформаці указания	Геоинформационная система NormSat : Методические указания		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/185			
Л3.2	Таганов А.И., Колесенков А.Н.	Геоинформаці	Геоинформационная система ArcGIS : Учебное пособие		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/601			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	Электронная библиотен	ка РГРТУ						
	6.3 Переч	нень программ	ного обеспечения и информационных справо	очных систем				
	6.2.1 Hanawayy 7999			500wowowa n more w	(0.70			
	о.э.т перечень лице	сизионного и с	вободно распространяемого программного об отечественного производства	оеспечения, в том чи	iche			
	Наименование		Описани	e				
Операн	ионная система Windows	}	Коммерческая лицензия					
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО								
OpenOt	ffice		Свободное ПО					
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru							
6.3.2.2	2 Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	22 бизнес-инкубатор. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение по дисциплине КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

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

14.07.25 14:01 (MSK)

14.07.25 14:00 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись