МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

Геоинформатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 02.03.01_24_00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

			*		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	57,3	57,3	57,3	57,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Васильев Евгений Петрович

Рабочая программа дисциплины

Геоинформатика

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Зав. кафедрой 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

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины «Геоинформатика» является изучение методов и средств обработки географических данных для решения практических задач по разработке приложений, баз данных и общих комплексов программ для работы с географической информацией любой степени сложности.				
1.2	Задачи:				
1.3	Приобретение теоретических знаний о различных методах получения, последующего хранения и обработки географических данных;				
1.4	Получение практических навыков для предварительной подготовки и				
1.5	последующего представления данных для задач связанных с картографированием;				
1.6	Накопление и систематизация практических навыков и умений по созданию необходимой географической информации для качественной картографии.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Основы CASE- и CALS-технологий						
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика)						
2.1.3	Основы построения инфокоммуникационных систем						
2.1.4	Технологии разработки информационных систем						
2.1.5	Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов						
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						
2.2.2	Преддипломная практика						
2.2.3	Производственная практика						

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

ПК-3: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем

ПК-3.1. Выполняет обследование текущей ситуации

Знать

различные методы исследований в геоинформатике; актуальные методы выполнения задач обработки географических данных

использовать на практике различные методы изучения географических данных; создавать алгоритмы распознавания географических данных

Владеть

программными средствами и технологиями исследования данных в геоинформационных системах различной степени сложности

ПК-3.2. Выполняет концептуально-логическое проектирование системы

Знать

различные методы исследований в геоинформатике; актуальные методы выполнения задач обработки географических данных Уметь

использовать на практике различные методы изучения географических данных; создавать алгоритмы распознавания географических данных

Владеть

программными средствами и технологиями исследования данных в геоинформационных системах различной степени сложности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
	различные методы исследований в геоинформатике; актуальные методы выполнения задач обработки географических данных					
3.2	Уметь:					
3.2.1	использовать на практике различные методы изучения географических данных; создавать алгоритмы распознавания географических данных					
3.3	Владеть:					
3.3.1	программными средствами и технологиями исследования данных в геоинформационных системах различной степени сложности					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основной модуль					
1.1	Введение в геоинформатику. Основные понятия и определения. /Тема/	7	0			
1.2	Основные термины геоинформатики /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.3	Классификация ИС и процесс их развития /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.4	Разнообразие карт по пространственному охвату /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.5	Специальные карты /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: отчет
1.6	Основы работы в QGIS. Типы данных. Установка. Устройства. Настройка. /Тема/	7	0			
1.7	Основы работы в QGIS. Типы данных. Установка. Устройства. Настройка /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: экзамен
1.8	Работа в QGIS. Открытие существующих файлов. Создание векторного слоя. /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.9	Разнообразие карт по тематике /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.10	Работа с таблицами атрибутов. /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.11	Геоинформатика в землеустройстве и кадастре /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.12	Работа с электронной картой /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.13	Составные части геоинформационных систем. Типы пространственных данных. Модели представления пространственных данных. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.14	Векторные топологические модели, их характеристики, достоинства и недостатки. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.15	Растровые модели и их характеристики, достоинства и недостатки. Векторные нетопологические модели, их характеристики, достоинства и недостатки. /Ср/	7	7	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: опрос
1.16	Географическая информация и пространственные данные /Тема/	7	0			

1.17	Построение тематических карт /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.18	Карты и картографические произведения /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.19	Сохранение проекта и отдельных слоев /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.20	Географическая информация и пространственные данные /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.21	Масштабы /Лаб/	7	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.22	Пространственная привязка и создание объектов /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: экзамен
1.23	Измерение длин и площадей объектов /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.24	Базы пространственных данных /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.25	Геоинформатика в экономике /Лаб/	7	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.26	Геоинформационные технологии /Лек/	7	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.27	Использование компьютерных технологий для создания карт /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: отчет
1.28	Использование QGIS для построения тематических карт /Лаб/	7	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.29	Понятие интерполяции. Методы интерполяции. Равноугольная поперечно-цилиндрическая проекция Гаусса-Крюгера. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.30	Понятие о пространственно-привязанной информации. Способы получения пространственно-привязанной информации. /Ср/	7	6,3	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.31	Поперечно-цилиндрическая проекция Меркатора (UTM). Организация связи пространственных и атрибутивных данных. /Ср/	7	7	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.32	Сетевой анализ и цифровое моделирование /Тема/	7	0			

				_		
1.33	Сетевой анализ и цифровое моделирование /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: экзамен
1.34	1.34 Картографические проекции /Лаб/		2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.35	Цифровое моделирование рельефа и геоморфометрия /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Форма контроля: экзамен
1.36	Расграфка карт /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1	Форма контроля: отчет
1.37	Пространственная интерполяция и вариография /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.38	Компоновка карт /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.39	Пространственная и географически взвешенная регрессия /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.40	Картографическое изображение объектов и явлений /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.41	Точечные процессы /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: экзамен
1.42	Использование ГИС для создания тематических карт природных ресурсов /Лаб/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.43	Технологии получения цифровых карт по исходным бумажным материалам. Технологии получения карт по данным дистанционного зондирования. /Ср/	7	7	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.44	Основные этапы создания цифровых электронных карт. Решение прогнозных задач в ГИС. Картографические проекции и их классификации. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.45	Использование ГИС для прогнозной оценки территорий на полезные ископаемые. Обзор программных продуктов. /Ср/	7	6	ПК-3.1-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: отчет
1.46	Выполнение курсовой работы по индивидуальным заданиям. /КПКР/	7	11,7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	Форма контроля: защита работы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Контроль и иная контактная работа /Тема/	7	0			

2.2	Иная контактная работа /ИКР/	7	0,65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1	
2.3	Консультация с преподавателем /Кнс/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	Собеседование
2.4	Проверка знаний студента по данной дисциплине /Экзамен/	7	44,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	л2.1л3.2 Э1	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Брынь М. Я., Бронштейн Г. С., Власов В. Д., Визиров Ю. В., Коугия В. А., Левин Б. А., Матвеев С. И., Ниязгулов У. Д., Матвеев С. И.	Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник для вузов	Москва: Академический Проект, 2012, 496 с.	978-5-8291- 1356-8, http://www.ipr bookshop.ru/3 6328.html
Л1.2	Лайкин В. И., Упоров Г. А.	Геоинформатика: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 162 с.	978-5-4497- 0124-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 6457.html
Л1.3	Брынь М. Я., Богомолова Е. С., Коугия В. А., Лёвин Б. А.	Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс	Санкт- Петербург: Лань, 2015, 288 с.	978-5-8114- 1831-2, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=64324
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мухина К. Д., Билятдинова А. З., Карсаков А. С.	Городская информатика и геоинформатика. Учебнометодическое пособие по выполнению лабораторных работ	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2018, 51 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 36532
		6.1.3. Методические разработки	1	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: 02.03.01_24_00.plx

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шевченко Д. А., Лошаков А. В., Одинцов С. В., Кипа Л. В., Трубачева Л. В., Иванников Д. И.	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства : учебное пособие	Ставрополь: Ставропольски й государственн ый аграрный университет, 2017, 199 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 6053.html
Л3.2	Шевченко Д. А., Лошаков А. В., Одинцов С. В., Кипа Л. В., Трубачева Л. В., Иванников Д. И.	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2017, 199 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 07213

Э1 Лабораторный практикум QGIS [Электронный ресурс].

28.10.2011 г.)

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия		
QGIS Bro	owser 2.18.12	Свободное ПО		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
LibreOffice		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
	6.3.	2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		утал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6323	6 3 2 3 Справочная правовая система «Консультант Плюс» (договор об информационной подлержке №1342/455-100 от			

	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 информационнообразовательную 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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине ГЕОИНФОРМАТИКА»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, 15.07.24 11:57 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Проректор по научной работе и инновациям КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, **15.07.24** 11:57 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Проректор по научной работе и инновациям

КАФЕДРЫ