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

Геоинформационные системы и технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 09.04.01_25_00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,65	50,65	50,65	50,65	
Контактная работа	50,65	50,65	50,65	50,65	
Сам. работа	105,3	105,3	105,3	105,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

УП: 09.04.01 25 00.plx crp. 3

Программу составил(и):

д.техн.н., доц., Колесенков Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Геоинформационные системы и технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

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: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

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.	No	_
Dan wadawaa			
Зав. кафедрой			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины «Геоинформационные системы и технологии» является изучение методов и средств обработки пространственных данных для выполнения проектов по созданию программ, баз данных и комплексов программ для работы с географической информацией.						
1.2	Задачи дисциплины (модуля):						
1.3	Получение теоретических знаний о методах получении, хранении, обработки географических данных для организации проведения экспериментов и анализа их результатов; Приобретение практических навыков в области подготовки и представления данных на картографической основе; Систематизация и закрепление практических навыков и умений по созданию базовой географической информации для повышения качества карт.						

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ППЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Аэрокосмические систем	ы и технологии обработки информации					
2.1.2	Управление программны	ми проектами					
2.1.3	Управление проектами						
2.1.4	Хранилища данных в САПР						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы					
2.2.2	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы					
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Эксплуатационная практ	ика					
2.2.5	Эксплуатационная практ	ика					
2.2.6	Эксплуатационная практ	ика					

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

ПК-5: Способен управлять работами по разработке инструментов и методов адаптации бизнес-процессов заказчика, осуществлять организационное и технологическое обеспечению проектирования, дизайна ИС и адаптации бизнеспроцессов

ПК-5.1. Осуществляет организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС

Знать

методы исследования в геоинформационных системах; современные методы решения задач распознавания и обработки данных Уметь

применять методы обработки географических данных; реализовывать алгоритмы распознавания и обработки географических ланных

Владеть

инструментальными средствами и технологиями распознавания и обработки данных в геоинформационных системах

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	методы исследования в геоинформационных системах; современные методы решения задач распознавания и обработки данных
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы обработки географических данных; реализовывать алгоритмы распознавания и обработки географических данных
3.3	Владеть:
3.3.1	инструментальными средствами и технологиями распознавания и обработки данных в геоинформационных системах

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Основной модуль							
1.1	Основы ArcGIS /Тема/	3	0					

1.2	Платформа ГИС. Компоненты ГИС. Географический подход. Возможности ГИС. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.3	Сохранение карты и предоставление общего доступа к ней /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. /Ср/	3	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.5	Подключение к ArcGISOnline. Выбор базовой карты. Добавление файла данных на вашу карту /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.6	Понятие ГИС-данных /Тема/	3	0			
1.7	Модели данных ГИС. Исследование ГИС- данных в АгсМар. Особенности моделей данных. Работа с таблицами. Документирование ваших данных /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.8	Открытие АгсМар и установка подключения к данным. Просмотр данных в ГИС. /Лаб/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.9	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.10	Определение различных типов файлов. Просмотр описаний эле-ментов. /Пр/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос

1.11	Базы геоданных /Тема/	3	0			
1.12	Ресурсы ArcGISOnline. ГИС-сервисы и веб- карты. Картографические веб- и мобильные приложения. Инструменты и данные из ArcGISOnline. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.13	Поиск веб-ресурсов в ArcGISOnline. Поиск в ArcGISOnline ресурсов для настольного компьютера. Просмотр сведений об элементе /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.14	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.15	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.16	Исследование способов открытия элементов ArcGISOnline /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.17	Выполнение практического задания /КПКР/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: защита КР
1.18	Системы координат /Тема/	3	0			
1.19	Местоположение. Местоположение в пространственных данных. Географические системы координат. Работа с данными в различных системах координат. Системы координат проекций. Пространственные свойства и искажения. Понятие искажения. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос

		1		1		
1.20	Определение системы координат набора данных. Определение системы координат для другого набора данных. Определение набора данных с другой системой координат. Оп-ределение набора данных с неизвестной системой координат /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.21	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.22	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: ПЗ к КР
1.23	Назначение системы координат набору данных без пространственной привязки. Изменение системы координат набора данных /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.24	Выполнение практического задания /КПКР/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: защита КР
1.25	Получение и отбор ГИС-данных /Тема/	3	0			
1.26	Методы получения ГИС-данных. Получение ГИС-данных. Рекомендации по созданию ГИС-данных. Создание данных. Рекомендации при выборе ГИС-данных. Оценка ГИС-данных. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.27	Исследование имеющихся дан-ных. Добавление данных из ArcGISOnline. Добавление данных от другой организации. Перенос файлов из одной базы геоданных в другую /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.28	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет

1.29	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.30	Импорт шейп-файлов в базу геоданных. Экспорт выбранных объектов из файла в базу геоданных /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.31	Выполнение практического задания /КПКР/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: собеседование
1.32	Работа с картой /Тема/	3	0			
1.33	Условные обозначения и визуализация. Поиск, идентификация и выборка объектов. Получение информации из ГИС-карт. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.34	Навигация по карте. Изменение символов. Идентификация объектов. Поиск объектов. Выбор объектов. /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.35	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.36	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: собеседование
1.37	Изучение атрибутивной таблицы. Просмотр данных, изменяющихся во времени /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос

1.38 Выполнение прастического задания /КПКР/ 3 1 ПК-5.1-3 ЛП-1112 Коттроля: опрос ЛП-1312		T=			T		
1.40 Географический подход в ГИС-знашизе. Пространственный анализ. Леообработка при анализе. Задачи анализа. Леообработка при диверение объектов в области интереса. Лабо ПК-5.1-9 ПК-5.	1.38	Выполнение практического задания /КПКР/	3	1		Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	
Пространственный анализа. Лок/ ПК-5.1-У Л13 Л14Л2.1 Л12 Л2	1.39	Выполнение пространственного анализа /Тема/	3	0			
Извлечение объектов в области интереса. ПК-5.1-В ЛІ.3 ЛІ.4 ПІ.5	1.40	Пространственный анализ. Геообработка при	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ.	1.41	Извлечение объектов в области интереса.	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
ПК-5.1-У ПК-5.1-В Л1.3 Л1.4Л2.1 Л3.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.4	1.42	Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ.	3	6	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
Наложение слоев. /Пр/ Выполнение практического задания /КПКР/ 1.45 Выполнение практического задания /КПКР/ Выполнение практического задания /КПКР/ 3 1 ПК-5.1-3 Л1. Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л1.3 ПК-5.1-9 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2	1.43	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	2	ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
ПК-5.1-У ПК-5.1-В Л1.3 Контроля: опрос Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1.44	Наложение слоев.	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
					ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	контроля:
	1.46		3	0			

1.47	Организация общего доступа к данным с помощью ArcMap. Публикация данных с помощью ArcGISOnline. /Лек/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.48	Экспорт карты в PDF. Создание пакета карты и его выгрузка на ArcGISOnline. Создание веб-карты. Создание картографического веб-приложения /Лаб/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет о л/р
1.49	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. Подготовка к ПЗ. /Ср/	3	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
1.50	Доступ к картографическому веб-приложению с помощью мобильного устройства /Пр/	3	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
1.51	Выполнение практического задания /КПКР/	3	1	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: опрос
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Курсовой проект /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка курсового проекта /Ср/	3	37,3	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: отчет
2.3	Защита курсового проекта /КПКР/	3	9,7	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: защита КР
2.4	Контроль и иная контактная работа /Тема/	3	0			

2.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к экзамену. /Ср/	3	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2	Форма контроля: выполнение пробных заданий
2.6	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,65	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: собеседование
2.7	Консультация перед промежуточной аттестацией /Кнс/	3	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Форма контроля: собеседование
2.8	Подготовка и проведение промежуточной аттестации (экзамен) /Экзамен/	3	44,35	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	По результатам ставится оценка

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Дубровский А. В.	Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование	Новосибирск: СГУГиТ, 2021, 121 с.	978-5-907320- 82-6, https://e.lanbo ok.com/book/2 22332
Л1.2	Дубровский А.В., Малыгина О.И., Никитин В.Н., Подрядчикова Е.Д.	Геоинформационные системы: пространственный анализ и геомоделирование: учебно-методическое пособие	Новосибирск: СГУГиТ, 2021, 87 с.	978-5-907320- 90-1, https://e.lanbo ok.com/book/2 22335
Л1.3	Цыдыпова М. В.	Геоинформационные системы и технологии : учебно- методическое пособие	Улан-Удэ: БГУ, 2021, 56 с.	978-5-9793- 1671-0, https://e.lanbo ok.com/book/2 52878

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Демидова П. М., Лепихина О. Ю., Колесник О. А., Киселев В. А.	Іепихина О. Ю., системы. Практикум: учебное пособие для спо Солесник О. А.,		978-5-507- 48883-4, https://e.lanbo ok.com/book/3 65861
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Котиков Ю. Г.	Геоинформационные системы : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 224 с.	978-5-9227- 0626-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 3633.html
Л2.2	Злобин В.К., Еремеев В.В., Кузнецов А.Е.	Обработка изображений в геоинформационных системах : Учеб.пособие	Рязань:РГРТУ, 2006, 261c.	5-9699-008-7, 1
Л2.3	Матушкин А. С.	Картографирование и анализ пространственных данных с использованием геоинформационной системы QGIS : учебное пособие	Киров: ВятГУ, 2018, 100 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 64420
Л2.4	Цветков В.Я.	Геоинформационные системы и технологии	М.:Финансы и статистика, 1998, 288c.	5-279-01812- 0, 1
Л2.5	Котиков, Ю. Г.	Геоинформационные системы : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 224 с.	978-5-9227- 0626-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 63633.html
Л2.6	Жуковский О. И.	Геоинформационная система QGIS: учебное методическое пособие	Москва: ТУСУ�, 2018, 81 с.	https://e.lanbo ok.com/book/3 13211
		6.1.3. Методические разработки	•	•
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Таганов А.И., Колесенков А.Н.	Геоинформационная система ArcGIS : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/601

стр. 14 УП: 09.04.01 25 00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.2	Колесенков А.Н., Акинина Н.В.	ГИС ArcGIS: Лабораторный практикум : Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/602	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•	
Э1	Галерея уроков ArcGIS	[Электронный р	pecypc].			
Э2	Э2 Ресурсы ArcGIS [Электронный ресурс].					
	6.3 Переч	ень программи	ого обеспечения и информационных справоч	іных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства Описание	еспечения, в том чи	исле	
0						
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
Среда разработки ArcGis 10.2			плавающая бессрочная лицензия на 30 рабочих мест. – Режим доступа: Сублицензионный договор № 12/1/3 от 15.05.2014			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader C			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		100 от			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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

лаборато промежу класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

1

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

18.07.25 12:42 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич,

18.07.25 12:43 (MSK)

Простая подпись

Проректор по научной работе и инновациям