



Рабочий учебный план
 Направление подготовки 05.03.02 География
 Образовательная программа "География глобальных изменений и геоинформационные технологии"
 Специализации: "Геоинформационные технологии и пространственное моделирование 22/23", "Глобальные изменения природной среды и климата", "Глобальные изменения природной среды и климата 22/23", "Общественная география и пространственные решения 22/23"
 Реализующее подразделение: факультет географии и геоинформационных технологий, Москва
 1 курс, 2024/2025 учебный год

УТВЕРЖДЕН
 02.05.2024
 Проректор

Рощин С.Ю.

Подписано ЭЦП

Срок обучения: 4 года

Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2027/2028 учебный год

Форма обучения: очная

Уровень образования: Бакалавриат

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактные часы	Распределение контактных часов по модулям				Дополнительная информация
							1	2	3	4	
Вся образовательная программа				60,00	2 480	1 048	249	239	350	210	
Data Culture						2			2		
1	Независимый экзамен по цифровой грамотности	О	отдел развития цифровых компетенций			2			2А		с онлайн-курсом
Мажор				43,00	1 634	750	186	144	280	140	
Базовый профессиональный				38,00	1 444	678	164	130	258	126	
Дисциплины по основам физической и общественной географии				20,00	760	344	66	68	150	60	
Дисциплины по основам общественной географии				10,00	380	114	24	26	40	24	
1	География населения	О	факультет географии и геоинформационных технологий	5,00	190	50	24	26А			
2	Основы общественной географии и страноведения	О	факультет географии и геоинформационных технологий	5,00	190	64			40	24А	
Дисциплины по основам физической географии				10,00	380	230	42	42	110	36	
1	Земные сферы: атмосфера и гидросфера	О	факультет географии и геоинформационных технологий	5,00	190	84	42А	42А			
2	Земные сферы: литосфера, педосфера и биосфера	О	факультет географии и геоинформационных технологий	5,00	190	146			110А	36А	
Дисциплины по основам цифровой картографии, геоинформационных технологий и методов дистанционного зондирования				10,00	380	192	56	34	64	38	
1	Основы дистанционного зондирования Земли	О	факультет географии и геоинформационных технологий	5,00	190	96	28А	18	32А	18А	

* Вид дисциплины:

Обязательный предмет

Предмет по выбору

Факультатив

О

В

Ф