

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
основное отделение очная форма обучения
План: ЗИБ_ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
Год поступления - 2021

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит
4иб_гидрометеорология	1	Иностранный язык	2		0
	2		2		0
	3		4		0
	4		4		0
	5		4		0
	5	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		0
	6	Иностранный язык	4		0
	6	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		0
	7	Межфакультетские курсы по выбору студента	2	Экологическая климатология	2
	7		2	Основы этногеографии	2
Зиб_гидрология	4	Дисциплины по выбору студента	1	Техника и логика речи	1
	4		1	Техника делового общения	1
	5		2	Водотехнические изыскания	2
	5		2	Метеорологические банки данных	2
	6		2	Основы океанологии и взаимодействия океана и атмосферы	2
	6		2	Динамика русловых потоков	2
	6		2	Гидрогеология	2
	6		2	Основы гидрохимии	2
	6		2	Гидрология морей и устьев рек	2
	6		2	Химия океана	2
Зиб_метеорология	6		2	Статистические методы в метеорологии	2
	6		2	Теория случайных процессов в гидрологии	2
	7		2	Физическая метеорология и климатология	2
	7		2	Методы самостоятельной научно-исследовательской работы	2
	7		3	Спутниковая метеорология	3
	7		3	Основы гидромеханики	3
	8		2	Долгосрочные прогнозы погоды	2
	8		2	Гидромеханика	2
	8		2	Гидрография и водное хозяйство России	2
	8		2	Авиационная метеорология	2
Зиб_метеорология	5		2	Радиационные процессы в атмосфере	2
	5		2	Методы самостоятельной научно-исследовательской работы	2
	5		2	Химия океана	2
	6		2	Теория случайных процессов в гидрологии	2
	6		2	Дифференциальные уравнения	2
	6		3	Статистические методы в метеорологии	3
	6		3	Анализ пространственных данных	3
	7		3	Прикладная климатология	3
	7		3	Основы гидромеханики	3
	7		3	Авиационная метеорология	3
Зиб_океанология	7		3	Динамика русловых потоков	3
	7		2	Основы океанологии и взаимодействия океана и атмосферы	2
	7		2	Агроклиматология	2
	8		2	Долгосрочные прогнозы погоды	2
	8		2	Модели океанической циркуляции	2
	5		2	Физическая метеорология и климатология	2
	5		2	Физическая метеорология	2
	6		2	Сток и устья рек	2
	6		2	Динамика русловых потоков	2
	6		2	Статистические методы в метеорологии	2
6		2	Гидрофизика	2	
6		2	Динамическая метеорология	2	
6		2	Обработка и анализ океанологических данных	2	
6		1	Техника и логика речи	1	
6		1	Техника делового общения	1	
7		2	Геохимия океана	2	
7		2	Химия атмосферы	2	
7		3	Морская геология и геоморфология	3	
7		3	Гидрогеология	3	
7		3	Палеоокеанология	3	
7		3	Спутниковая метеорология	3	

	8		2	Модели океанической циркуляции	2
	8		2	Долгосрочные прогнозы погоды	2

В соответствии с приказом №4 от 11.01.2012 МГУ "Об утверждении порядка разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы МГУ имени М.В.Ломоносова", структурные подразделения, осуществляющие образовательный процесс, могут вносить предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы в рамках соответствующих образовательных стандартов в следующих случаях:

- для изменения последовательности изучения дисциплин учебного плана;
- для изменения формы отчетности дисциплин, на изучение которых отводится менее 3 зачетных единиц;
- для изменения, обновления и введения новых курсов учебных дисциплин, составляющих вариативную часть в пределах суммарной трудоемкости вариативной части, определенной соответствующим стандартом и учебным планом;
- для изменения перечня факультативных дисциплин;
- для изменения сроков проведения практик с учетом местных условий;
- для изменения графика учебного процесса.

Предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы оформляются решением Ученого совета соответствующего структурного подразделения в виде приложения к учебному плану. Форма приложения полностью соответствует форме исходного учебного плана. Указанные изменения вступают в силу после утверждения приложения Управлением академической политики и организации учебного процесса МГУ. Утвержденное приложение является неотъемлемой частью соответствующего учебного плана.

Внесение иных изменений в учебные планы осуществляется на основании решения Ученого совета МГУ.

Утверждено решением Ученого совета
географического факультета



Декан
Добролюбов С.А.