

# Расписание занятий весна 2020

		2 курс	3 курс	4 курс	МАГ. 1 г.о.
ПОНЕДЕЛЬНИК	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	Осн. геоинформатики <b>1903</b>	Основы океанологии и взаимод.океана и атм. <b>1812</b>	С 10.00 3 часа	С 10.00 3 часа
	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	Дифференциальные уравнения (с) Пр. Шарапова <b>2012</b>	И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К	Численные методы прогноза <i>Проф. Ривин</i> <b>2003</b>	Мезометеорологические процессы <b>2004</b> <i>Доц. Торопов</i>
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	Ф И З И К А (л) <i>проф. Никитин</i> <b>2012</b>	Динамическая метеорология <i>с.н.с. Степаненко В.М.</i> <b>2004</b>	Синоптическая метеорология <i>Проф. Гущина</i> <b>2003</b>	
	14 <sup>55</sup> – 16 <sup>30</sup>	Ф И З И Ч Е С К О Е В О С П И Т А Н И Е 3-х зальный корпус	Гидрометеосновы охраны окруж. Среды <i>с.н.с.Алексеева Л.И.</i> <b>2004</b> 3 часа	Синоптическая метеорология <i>Проф. Гущина</i> <b>2003</b>	Иностранный язык (кафедра) <i>Внс Ольчев А.В.</i> <b>2117</b>
ВТОРНИК	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	Физическая метеорология <b>2003</b> <i>Проф. Чубарова, Доц. Торопов</i>		Основы правоведения <i>Доц. Клименко</i> <b>1807</b>	Иностранный язык Проф. Комарова
	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ГИДРОДИНАМИКА (л) <b>2012</b>	СПЕЦПОДГОТОВКА	Основы правоведения <i>Доц. Клименко</i> <b>1807</b>	Устойчивое развитие (л) 3 часа до 15.30 <b>2109</b> Проф. Кириллов, проф. Бабурин
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К		Синоптическая метеорология <i>Проф. Гущина</i> <b>2017</b>	С 13.50 Современная философия и методолог.науки Доц.Киселев 3 часа <b>1807</b>
	14 <sup>55</sup> – 16 <sup>30</sup>	Химия атмосферы <i>Проф. Суркова</i> <b>2004</b>		Синоптическая метеорология <i>Пр. Гущина</i> <b>2003</b>	
	16 <sup>40</sup> – 18 <sup>15</sup>	3 часа		Аэрология <i>Внс Локощенко</i> <b>2003</b> 3 часа	
СРЕ	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>		Климатология <b>2004</b> <i>Проф. Суркова Г.В.</i>	С 10.00 3 часа	

	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	Программирование <b>2017</b> Соколихина Н.Н.	Климатология , <b>2004</b> <i>Проф. Суркова Г.В.</i>	Агроклиматология <i>Проф. Шульгин</i> <b>2003</b>	СПЕЦПОДГОТОВКА
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	Физика (л) <b>2022</b> Физ.практикум с 13.10 физфак МГУ	Статистические м-ды в метеорологии <i>Доц. Соколихина</i> <b>2003</b>	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ <b>2004</b> <i>Д.т.н. Вильфанд Р.М</i>	
	14 <sup>55</sup> – 16 <sup>30</sup>	<i>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ</i> <i>МГУ</i>	<i>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ</i> <i>МГУ</i>	Прикладная климатология <i>Проф. Шульгин</i> <b>2003</b>	<i>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ</i> <i>МГУ</i>
	16 <sup>40</sup> – 18 <sup>15</sup>			Прикладная климатология <i>Проф. Шульгин</i> <b>2003</b>	
ЧЕТВЕРГ	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К	Динамическая метеорология <i>с.н.с. Степаненко В.М.</i> <b>2003</b>		Теория общей циркуляции атмосферы <b>2004</b> <i>Проф. Кислов</i>
	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ГИДРОДИНАМИКА 2022	Теория вероятностей и математическая статистика <i>Проф. Зотов</i> <b>1804</b>	СПЕЦПОДГОТОВКА	Теория общей циркуляции атмосферы <b>2004</b> <i>Проф. Кислов</i>
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	Дифференциальные уравнения <i>Проф. Степин</i> <b>1920</b>	Климатология <b>2003</b> <i>Проф. Суркова Г.В.</i> Теория вероятностей и математическая статистика <i>Доц. Соколихина Н.Н.</i> <b>2003</b>		Современные проблемы гидрометеорологии <b>2012</b>
	14 <sup>55</sup> – 16 <sup>30</sup>	Физика (с) 2022	Дифференциальные уравнения (л) <b>1920</b>		Тропическая метеорология <i>С.н.с. Платонов</i> <b>2004</b> 3 часа
	16 <sup>40</sup> – 18 <sup>15</sup>		Основы океанологии и взаимодействия океана и атмосферы <b>2003</b>		
	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	Методы метеорологических изменений <b>2004</b> Пр. Константинов	Методы оптимизации <b>2022</b> Радиационные процессы в атмосфере <b>2003</b> <i>Проф. Чубарова</i>		

	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	Основы геоинформатики (л) Проф. Лурье <b>1807</b>	Радиационные процессы в атмосфере <b>2004</b> <i>Проф. Чубарова</i>	Синоптическая метеорология <i>Проф. Гущина</i> <b>2003</b>	ДЕНЬ
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ 3-х зальный корпус</b>	Методы оптимизации (л) <b>1804</b>	Синоптическая метеорология <i>Проф. Гущина</i> <b>2017</b>	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
	14 <sup>55</sup> – 16 <sup>30</sup>	Физическая метеорология <i>Проф. Чубарова Доц. Торопов</i> <b>2003</b>	И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К	Авиационная метеорология <i>н.с. Железнова</i> <b>2004</b>	РАБОТЫ
	16 <sup>40</sup> – 18 <sup>15</sup>	Физическая метеорология <i>Проф. Чубарова Доц. Торопов</i> <b>2003</b>		Авиационная метеорология <i>н.с. Железнова</i> <b>2004</b>	
СУББОТА	9 <sup>00</sup> - 10 <sup>35</sup>	ДЕНЬ		ДЕНЬ	ДЕНЬ
	10 <sup>50</sup> - 12 <sup>25</sup>	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
	13 <sup>10</sup> – 14 <sup>45</sup>	РАБОТЫ		РАБОТЫ	РАБОТЫ

