

Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп

			<b>ПМ-Б19-1-3</b> Тьютор: Винокурова Екатерина Владимировна	<b>ПМ-Б19-2-3</b> Тьютор: Винокурова Екатерина Владимировна	<b>ПМ-Б19-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физика атмосферы, пр Кашлева Л.В., только 16.03	Физика атмосферы, пр Кашлева Л.В. Только 2.03	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.		Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В.		Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В.	Физика атмосферы, лк, Кашлева Л.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В.	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр. .	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физика, лк, Хлябич П.П.		<b>Д Е Н Ь С А М О С Т О Я Т Е Л Ь Н О Й П О Д Г О Т О В К И</b>	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика, пр, Хлябич П.П.	Теоретическая механика, пр., Бровкина Е.А.		Физика, лб, Скобликова А.Л.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В.	Физика, лб, Хлябич П.П.		Физика, лб, Хлябич П.П.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика, лб, Хлябич П.П.	Физика, лб, Скобликова А.Л.		Физика атмосферы, лб, Кашлева Л.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Информатика, лк, Миклуш В.А.	Введение в химию атмосферы, лк, Эстрин Э.Р.		Информатика, лб, Краева Е.В.
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Информатика, лб, Краева Е.В.	Введение в химию атмосферы, лб., Дурягина Е.Г.	Введение в химию атмосферы, лк, Королькова С.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Введение в химию атмосферы, лб, Дурягина Е.Г.	Информатика, лб, Краева Е.В.	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, лк, Блаженов А.В.	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.	Физика, лб, Хлябич П.П.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Теоретическая механика, пр., Бровкина Е.А.	Математика, пр, Блаженов А.В.	Введение в химию атмосферы, лб. Дурягина Е.Г.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н.	Информатика, лб, Краева Е.В.	Физика, лб, Потапова И.А.	
					Физика, пр Хлябич П.П.	
					Информатика, лк, Миклуш В.А.	
					Введение в химию атмосферы, лб, Дурягина Е.Г.	

			<b>ПМ-Б19-1-3</b> Тьютор: Винокурова Екатерина Владимировна	<b>ПМ-Б19-2-3</b> Тьютор: Винокурова Екатерина Владимировна	<b>ПМ-Б19-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна				
<b>Ч</b>	<b>Е</b>	<b>В</b>	<b>18.03.20-30.04.20</b>			<del>Информатика, лб, Краева Е.В.</del>			
						09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<del>Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр</del>		<del>Информатика, лб, Краева Е.В.</del>
							Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	<del>Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А.</del>
						10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.	Математика, лк, Покровский О.М.
							Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	
						13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Иностранный язык, пр, Зайцева Е.В.	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю.	Иностранный язык, пр., Навицкайте Э.А.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Математика, пр, Блаженов А.В.	Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.А.	Информатика, лб, Краева Е.В.	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н.					
		Информатика, лб, Краева Е.В.			Физика атмосферы, пр, Кашлева Л.В только 27.02.20				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Математика, пр, Блаженов А.В.							
<b>П</b>	<b>Я</b>	<b>Т</b>	<b>18.03.20-30.04.20</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.			
						09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Математика, пр, Покровский О.М.	
						10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А.	
						13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Информатика, лб, Краева Е.В.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Информатика, лб, Краева Е.В.						
<b>С</b>	<b>У</b>	<b>Б</b>	<b>18.03.20-30.04.20</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>			
							09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		
							10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
							13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35									

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПМ-Б18-1-3</b> Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	<b>ПМ-Б18-2-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-3-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна		
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лк, Егоров К.Л.			Методы и средства гидрометеорологических измерений, пр, Саенко А.Г.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н. В.			Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Саенко А.Г.	
			Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Саенко А.Г.			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лб., Еремина Н.С.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Иванова З.И. Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лб, Булгаков К.Ю.	Философия, лк, Лазар М.Г.
				Философия, пр., Лазар М.Г.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лб, Еремина Н.С.		Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Бибииков П.Н.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Теория вероятностей и математическая статистика, пр., Бибииков П.Н.	Теория вероятностей и математическая статистика, пр. Бибииков П.Н.			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20							
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физика вод суши, пр., Постников А.Н.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр. Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л.	Физика вод суши, пр, Викторова Н. В.	Физика, лб, Скобликова А.Л.  Физика, пр Михтеева Е.Ю.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика вод суши, лк., Постников А.Н.			Математика, лк, Покровский О.М.	
						Математика, пр, Покровский О.М.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л. Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		Физика вод суши, пр Викторова Н. В.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Философия, лк., Лазар М.Г.			Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н. В.	
			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л.		Философия, пр., Лазар М.Г.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Восканян К.Л.				

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПМ-Б18-1-3</b> Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	<b>ПМ-Б18-2-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-3-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна	
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Физика, пр, Бобровский А.П.	Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Физика, лб, Скобликова А.Л.  Физика, лб, Потапова И.А.		
		Вычислительная математика, лк, Беликова Г.И.					Физика, лб, Хлябич П.П.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Физика, лб, Потапова И.А.	Физика, пр, Бобровский А.П.	Физика океана, пр, Татаренко Ю.А.	Вычислительная математика, пр., Бибигов П.Н.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, лк, Бобровский А.П.				Математика (Теория вероятностей и математическая статистика), лк, Бибигов П.Н.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика, лб, Скобликова А.Л.  Физика, лб, Потапова И.А.	Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Физика океана, пр, Татаренко Ю.А.	Физика, лк, Бобровский А.П.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Физика океана, пр, Татаренко Ю.А.	Физика, лб, Скобликова А.Л.	Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Математика, пр, Покровский О.М.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.20- 30.04.20	9.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>			<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35							
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50							
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35							

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПМ-Б18-1-3</b> Тьютор: Иванова Зоя Ивановна	<b>ПМ-Б18-2-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-3-3</b> Тьютор: Симакина Татьяна Евгеньевна	<b>ПМ-Б18-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна	
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Физика океана, лк, Лукьянов С.В.			Электротехника и электроника, лк. Букарев А.В.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, пр, Петрова В.В.	Иностранный язык, пр. Навицкайте Э.А.	Иностранный язык, пр, Зайцева Е. В.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Бибииков П.Н.			Электротехника и электроника, лб. Букарев А.В.
			Математика, лк, Петрова В.В.			
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Иностранный язык пр., Медко Е.А.	Физика океана, пр, Татаренко Ю. А.	Математика, пр, Алексеев А.О.	Иностранный язык пр., Курченко Н.М.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Математика, пр, Алексеев А.О.		
<b>С У Б О Т А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50				
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.  Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Алдошкина Е.С.	Физика вод суши, лк, Постников А.Н.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Физика вод суши, пр. Постников А.Н.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Алдошкина Е.С.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПМ-Б17-1-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-2-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-3-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубновая Я.В.			Экономика и управление производством, пр, Жильчук Л.Б.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Авиационная метеорология, пр., Волобуева О.В.	Синоптическая метеорология, лб, Топтунова О. Н.	Международные организации в области гидрометеорологии, пр., Бубнова Я.В.	Экономика и управление производством, пр, Жильчук Л.Б.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатеринычева Н.К.	Синоптическая метеорология, лб, Ефимова Ю. В.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Синоптическая метеорология, лб, Топтунова О. Н.	Международные организации в области гидрометеорологии, пр., Бубнова Я.В.	Авиационная метеорология, пр., Волобуева О.В.	Методы зондирования окружающей среды, лб, Саенко А.Г.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Синоптическая метеорология, пр., дежурство Топтунова О. Н.			
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Методы зондирования окружающей среды, пр, дежурство Екатеринычева Н.К.		Синоптическая метеорология, пр., дежурство Топтунова О. Н.
<b>Т В Т О Р Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50				
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50				
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35				

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПМ-Б17-1-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-2-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-3-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна	
<b>С</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.		Методы зондирования окружающей среды, пр, дежурство Екатеринычева Н.К.	Основы метеорологической радиолокационной техники, лб, Саенко А.Г.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Экономика и управление производством, пр, Грибановская С.В.	Авиационная метеорология, пр., Волобуева О.В.	Синоптическая метеорология, лб, Новикова Н. А. Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.	Социология науки лк, Лазар М. Г., 1 к, 212 Основы метеорологической радиолокационной техники, лк, Саенко А.Г
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Климатология, лк, Лобанов В.А.			Социология науки пр, Лазар М. Г.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Международные организации в области гидрометеорологии, пр., Бубнова Я.В.	Экономика и управление производством, пр. Грибановская С.В.	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С. Синоптическая метеорология, лб, Новикова Н. А.	Основы метеорологической радиолокационной техники, лк, Саенко А.Г. Основы метеорологической радиолокационной техники, пр, Саенко А.Г.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В.			Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В.
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Синоптическая метеорология, пр., дежурство Топтунова О. Н.		
<b>Ч</b>	18.03.20- 30.04.20	9.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О.	Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О. Методы зондирования окружающей среды, лб, Иванова З.И.	Авиационная метеорология, пр, Волобуева О. В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Космическая метеорология, лк, Лопуха В.О. Методы зондирования окружающей среды, лк, Кузнецов А.Д., 1 к, 308			Авиационная метеорология, пр, Волобуева О. В.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О. Г. Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С.			Программные средства Linux в гидрометеорологии, лк, Букарев А.В. Программные средства Linux в гидрометеорологии, пр, Букарев А.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.	Космическая метеорология, лб, Лопуха В.О. Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатеринычева Н.К.	Экономика и управление производством, пр. Грибановская С.В.	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О. Г.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Методы зондирования окружающей среды, пр, дежурство Екатеринычева Н.К.	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.	Синоптическая метеорология, пр., дежурство Новикова Н. А.	

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПМ-Б17-1-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-2-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-3-3</b> Тьютор: Тотунова Ольга Николаевна	<b>ПМ-Б17-1-2</b> Тьютор: Восканян Карина Левановна
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.		Синоптическая метеорология, лк, Ефимова Ю. В.
						Синоптическая метеорология, лб, Ефимова Ю. В.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Атмосферное электричество, лк, Михайловский Ю.П.		Физика облаков, лк, Кашлева Л.В.	Физические основы воздействий на атмосферные процессы, лк, Крюкова С.В.
		13.00-14.35 перерыв 13.45- 13.50	Атмосферное электричество, пр, Михайловский Ю.П.		Физика облаков, пр, Кашлева Л.В.	Физические основы воздействий на атмосферные процессы, пр, Крюкова С.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30- 15.35	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк, Кузнецов А.Д.		Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В.	Синоптическая метеорология, лб, Ефимова Ю. В.
16.30-18.05 перерыв 17.15- 17.20	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, пр., Кузнецов А.Д.		Контроль загрязнения природной среды, пр, Крюкова С.В.			
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Климатология, лб, Шадурский А.Е.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Климатология, лб, Шадурский А.Е.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.
		13.00-14.35 перерыв 13.45- 13.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Климатология, лб, Шадурский А.Е.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30- 15.35				
		16.30-18.05 перерыв 17.15- 17.20				



			<b>ПМ-Б16-1-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-2-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-1-2</b> Тьютор: Иванова Зоя Ивановна	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне, лк, Лопуха В.О.	Численные методы математического моделирования, лк, Неёлова Л.О.		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Теория переноса электромагнитного излучения в газах, лк, Букарев А.В.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне, пр. Лопуха В.О.	Численные методы математического моделирования, лб, Неёлова Л.О.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г.	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр. Дробжева Я. В.	Теория переноса электромагнитного излучения в газах, пр, Букарев А.В.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г,		
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.20- 30.04.20	9.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Тропическая метеорология, лк., Лопуха В.О.		Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Линейная теория атмосферных волн, лк, Погорельцев А.И. Ассимиляция гидрометеорологических данных, лк., Смышляев С.П.	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Линейная теория атмосферных волн, пр Погорельцев А.И. Ассимиляция гидрометеорологических данных, пр, Смышляев С.П.	Эксплуатация гидрометеорологических систем, лк, Симакина Т.Е.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Метеорологическое обеспечение полётов, лк, Богаткин О. Г. Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волбуева О. В.	Эксплуатация гидрометеорологических систем, лб, Симакина Т.Е.		
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				

Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп

			<b>ПМ-Б16-1-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-2-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-1-2</b> Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.20- 30.04.20	9.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>			
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50				
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35				
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.20- 30.04.20	9.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Агрометеорология, пр, Абанников В.Н.	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк Дробжева Я. В. Микропроцессорные системы в гидрометеорологии, лк, Букарев А.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В.		Микропроцессорные системы в гидрометеорологии, пр, Букарев А.В.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Агрометеорология, лк, Абанников В.Н.		Математическое моделирование в экологии, лк, Кузнецов А.Д.	
					Математическое моделирование в экологии, лб Кузнецов А.Д.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Агрометеорология, пр, Абанников В.Н.	Метеорологическое обеспечение полётов, пр, Волобуева О. В.	Математическое моделирование в экологии, пр, Кузнецов А.Д.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				

			<b>ПМ-Б16-1-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-2-3</b> Тьютор: Абанников Виктор Николаевич	<b>ПМ-Б16-1-2</b> Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г,		Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр Дробжева Я. В.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр. Винокурова Е.В.	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г,	Аппаратурные средства получения и методы обработки спутниковых изображений, лк, Симакина Т.Е. Эксплуатация гидрометеорологических систем, лб, Симакина Т.Е.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Спутниковый анализ конвективной облачности, лк., Лопуха В.О.		Аппаратурные средства получения и методы обработки спутниковых изображений, лб, Симакина Т.Е.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Спутниковый анализ конвективной облачности, пр, Лопуха В.О.		
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Спутниковый диагноз облачных систем, лк, Лопуха В.О.		<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Спутниковый диагноз облачных систем, пр., Лопуха В.О.,		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Тропическая метеорология, пр., Лопуха В.О.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			

			<b>ГМ-Б19-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б18-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б17-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б16-1</b> Тьютор: Мханна Ааед
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лк. Егоров К.Л.,	Международные организации в области гидрометеорологии, лк, Бубновая Я.В.	
					Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), пр, Булгаков К.Ю.	Контроль загрязнения природной среды, лб, Крюкова С.В.	
			Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.	Философия, лк, Лазар М.Г.	Методы зондирования окружающей среды, лк, Саенко А.Г.	Тропическая метеорология, лк, Лопуха В. О.
	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр	Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, лк, Симакина Т.Е.				
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, лк, Симакина Т.Е.	Международные организации в области гидрометеорологии, пр., Бубнова Я.В.	Спутниковый диагноз облачных систем, лк, Лопуха В. О.	
			Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, пр, Симакина Т.Е.			
	16.30-18.05 перерыв 17.45-17.50			Космическая метеорология, пр Лопуха В. О.		
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр			
				Физика, лб, Скобликова А.Л.		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Гидрология, лк, Девятов В.С.	Математика, лк, Покровский О.М.	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр	Физика, пр, Михтеева Е.Ю.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Гидрология, пр. Девятов В.С.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		
				Философия, пр, Лазар М.Г.		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Безопасность жизнедеятельности, лк., Воронов Н.В.				
		Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.				
	16.30-18.05 перерыв 17.45-17.50		Безопасность жизнедеятельности, пр., Воронов Н.В.			

		<b>ГМ-Б19-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б18-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б17-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	<b>ГМ-Б16-1</b> Тьютор: Мханна Ааед	
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Введение в химию атмосферы, лк, Королькова С.В. Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.	Иностранный язык, пр, Навицкайте Э.А., 024 2 к,	Физика облаков, лк., Кашлева Л.В. Физика облаков, лк., Кашлева Л.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А. Физика, лк, Хлябич П.П.	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лк, Мханна А.	Метеорология и климатология, лк, Лобанов В.А. Физика облаков, пр., Кашлева Л.В.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, пр, Хлябич П.П. Физика, лб, Потапова И.А. Введение в химию атмосферы, лб, Дурягина Г.Е.	Математика (Теория вероятностей и математическая статистика), лк, Бибииков П.Н. Вычислительная математика, лк, Бибииков П.Н.	Методы зондирования окружающей среды, лб, Саенко А.Г. Методы зондирования окружающей среды, пр, дежурство Саенко А.Г.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Введение в химию атмосферы лб, Дурягина Г.Е. Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А. Физика, лб, Хлябич П.П.	Физика, лк, Бобровский А.П.	Авиационная метеорология, пр., Волобуева О.В. Синоптическая метеорология, лб., Лаврова И.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, Мханна А. Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, Мханна А. Физика, лб, Хлябич П.П.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр. Синоптическая метеорология, лб, Лаврова И.В.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Контроль загрязнения природной среды, лк, Крюкова С.В. Экономика, лк, Грибановская С.В.	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, лк, Дробжева Я. В. Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О. Г.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, лк, Покровский О.М.	Космическая метеорология, лк, Лопуха В.О. Экономик, пр, Грибановская С.В.	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Иностранный язык, пр., Митина Ю.В.	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Авиационная метеорология, лк, Богаткин О. Г.	Региональные синоптические процессы и прогнозы, лк. Лаврова И.В.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н.		Экономика, пр, Грибановская С.В.	Региональные синоптические процессы и прогнозы, пр. Лаврова И.В.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Метеорология и климатология, лк., Лобанов В.А. Метеорология и климатология, пр., Лобанов В.А.	
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			Синоптическая метеорология, лб., Лаврова И.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	
					Климатология, лб, Шадурский А.Е.	

			<b>ГМ-Б19-1</b> Тьютор: Мханна Аед	<b>ГМ-Б18-1</b> Тьютор: Мханна Аед	<b>ГМ-Б17-1</b> Тьютор: Мханна Аед	<b>ГМ-Б16-1</b> Тьютор: Мханна Аед			
<b>П</b>	<b>Я</b>	18.03.20-30.04.20		Методы наблюдения и анализа в гидрометеорологии, лб, Симакина Т.Е.1	Синоптическая метеорология, пр, дежурство, Топтунова О.Н.	Тропическая метеорология, пр., Лопуха В.О.			
					Физика облаков, пр., Кашлева Л.В.				
					10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, Мханна А.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Синоптическая метеорология, лк, Ефимова Ю. В.	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр., Дробжева Я. В.
					13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, пр, Покровский О.М.	Математика, пр., Ржонсницкая Ю.Б.	Геоморфология, лк Глушковская Н.Б.	Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды, пр., Мханна А.
					14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.А.	Вычислительная математика, пр, Бибииков П.Н.	Геоморфология, пр, Глушковская Н.Б.	
					16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лк, Мханна А.			
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05									
<b>С</b>	<b>У</b>	18.03.20-30.04.20	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Ландшафтоведение, лк, Дмитричева Л.Е.					
				Ландшафтоведение, пр., Дмитричева Л.Е.					
				10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика (Теория вероятностей и математическая статистика), пр., Алексеев А.О.	География почв с основами почвоведения, лк, Дмитричева Л.Е.	Вихревая динамика, лк, Погорельцев А. И.		
				13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши), лб, Мханна А.	География почв с основами почвоведения, пр, Дмитричева Л.Е.			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Спутниковый диагноз облачных систем, пр., Лопуха В.О.						

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		ПМ-Б19-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПлМ-Б19-1-4 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б18-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б17-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б16-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Философия, пр., Лазар М.Г,	Сетевые технологии обмена информацией, лк, Букарев А.В.	
					Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,		Синоптическая метеорология, лб., Новикова Н.А.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н. В.	Методы зондирования окружающей среды, лб, Екатериновича Н.К.	Сетевые технологии обмена информацией, лк, Букарев А.В.
			Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н. В.	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н. В.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лк, Егоров К.Л.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Сетевые технологии обмена информацией, пр, Букарев А.В.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.	Физика атмосферы, лб, Савенкова Е.Н.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), лк, Егоров К.Л.	Синоптическая метеорология, лк, Ефимова Ю. В.	Численные методы математического моделирования, лк, Анискина О. Г.
			Физика атмосферы, лк, Савенкова Е.Н.	Физика атмосферы, лк, Савенкова Е. Н.	Методы и средства гидрометеорологиче ских измерений, лк, Восканян К.Л.		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Физика атмосферы, лб, Савенкова Е.Н.		Физика вод суши, пр, Решин Н.А.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, Методы зондирования окружающей среды, пр, дежурство Екатериновича Н.К.	Численные методы математического моделирования, лб, Анискина О. Г.		
		Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.					
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20							
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Физика, лк, Хлябич П.П.		Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н. В.	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ	
			Инженерная графика, лк, Лагай Н.В.				
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Инженерная графика, лб, Лагай Н.В.	Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.	Физика вод суши, лк, Постников А.Н.		Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, лк., Восканян К.Л.
			Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.	Инженерная графика, лб, Лагай Н.В.			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, лб, Хлябич П.П.	Физика, пр Яковлева ТЮ.	Механика жидкости и газа (геофизическая гидродинамика), пр, Егоров К.Л.		Метеорологическое обеспечение полётов, лк, Богаткин О. Г.
			Физика, лб, Косцова В.В.	Введение в химию атмосферы, лк, Эстрин Э.Р.			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Введение в химию атмосферы, лб, Дурагина Е.Г.	Физика, лб, Скобликова А.Л.	Философия, лк., Лазар М.Г.	Метеорологическое обеспечение полётов, пр. Волобуева О.В.			
	Физика, пр, Хлябич П.П.	Введение в химию атмосферы, лб, Дурагина Е.Г.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20							

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		ПМ-Б19-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПлМ-Б19-1-4 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б18-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б17-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	ПМ-Б16-1-1 Тьютор: Волобуева Ольга Васильевна	
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50			Физика, лб, Дьяченко Н.В.	Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), лк, Волобуева О.В.	
			Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.	Вычислительная математика, лк, Беликова Г.И.		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, лк, Покровский О.М.,	Математика, лк, Покровский О.М.	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю.	Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), пр, Волобуева О.В. Климатология, лк, Лобанов В.А.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Информатика, лб, Краева Е.В.,	Математика, пр, Покровский О.М.	Математика (Теория вероятностей и математическая статистика), лк, Бибииков П.Н. Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Экономика и управление производством, пр, Грибановская С. В.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Информатика, лк, Миклуш В.А. Иностранный язык, пр., Митина Ю.В.	Информатика, лк, Миклуш В.А. Информатика, лб Краева Е.В.	Физика, лк, Бобровский А.П.	Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 1), лк, Топтунова О.Н. Авиационные прогнозы погоды (Часть 1), пр, Волобуева О.В.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Электронная среда и цифровые технологии, лб., Мартын И.А. Иностранный язык, пр., Митина Ю.В.		Физика, пр., Михтеева Е.Ю. Вычислительная математика, пр, Беликова Г.И.	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С.В. Синоптическая метеорология, пр, дежурство, Новикова Н.А.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		Сетевые технологии обмена информацией, пр, Букарев А.В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр. Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.		Космическая метеорология, лк, Лопуха В.О. Методы зондирования окружающей среды, лк, Кузнецов А.Д.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, пр, Покровский О.М.	Иностранный язык, пр., Медко Е.А.	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Космическая метеорология, пр, Лопуха В.О. Геоинформационные системы, лк, Сероухова О.С.	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, пр., Восканян К.Л.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н. Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.А.	Электронная среда и цифровые технологии, лк, Попов Н.Н. Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.А.		Авиационная метеорология, лк, Богаткин О. Г.	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения, пр., Восканян К.Л. Метеорологическое обеспечение полётов, пр. Волобуева О.В.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				Авиационная метеорология, пр, Волобуева О.В.	
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05				Климатология, лб, Шадурский А.Е.	



Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп

			ПМ-Б19-1-1 Тьютор: Волбуева Ольга Васильевна	ПлМ-Б19-1-4 Тьютор: Иванова Зоя Ивановна	ПМ-Б18-1-1 Тьютор: Волбуева Ольга Васильевна	ПМ-Б17-1-1 Тьютор: Волбуева Ольга Васильевна	ПМ-Б16-1-1 Тьютор: Волбуева Ольга Васильевна
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Физика океана, лк, Лукьянов С.В.	Геоинформационные системы, лб, Сероухова О.С.	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, пр. Винокурова Е.В.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			Математика (Теория вероятностей и математическая статистика), пр, Алексеев А.О.	Информационное обеспечение авиационных метеорологических подразделений (Часть 1), пр, Топтунова О. Н.	Спутниковый анализ конвективной облачности, пр, Лопуха В. О.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Физика океана, пр, Татаренко Ю. А,	Глобальные гидрометеорологиче ские проблемы и устойчивое развитие, лк, Ершова АА.	Спутниковый анализ конвективной облачности, лк., Лопуха В. О.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Математика, лк, Петрова В.В.	Глобальные гидрометеорологиче ские проблемы и устойчивое развитие, пр, Ершова А.А.	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Математика, пр, Покровский О.М., 2 к., 115	Глобальные гидрометеорологиче ские проблемы и устойчивое развитие, пр, Ершова А.А.	
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05					
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.20- 30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	Методы и средства гидрометеорологическ их измерений, лб, Алдошкина Е.С.	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯ- ТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35					
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20					

Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп

			<b>ПМ-М19-1-1</b> <b>Тьютор: Неелова</b> <b>Людмила Олеговна</b>	<b>МАП-М19-1</b> <b>Тьютор: Неелова</b> <b>Людмила Олеговна</b>
<b>П</b> <b>О</b> <b>Н</b> <b>Е</b> <b>Д</b> <b>Е</b> <b>Л</b> <b>Ь</b> <b>Н</b> <b>И</b> <b>К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<b>ДЕНЬ</b> <b>НАУЧНО-</b> <b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ</b> <b>РАБОТЫ</b>	<b>ДЕНЬ</b> <b>НАУЧНО-</b> <b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ</b> <b>РАБОТЫ</b>
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
<b>В</b> <b>Т</b> <b>О</b> <b>Р</b> <b>Н</b> <b>И</b> <b>К</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	Иностранный язык, (продвинутый уровень) пр, Ярмухамедова Ф.М.	Иностранный язык, (продвинутый уровень) пр, Ярмухамедова Ф.М.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Дополнительные главы иностранного языка, пр, Ярмухамедова Ф.М.	Дополнительные главы иностранного языка, пр, Ярмухамедова Ф.М.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.	Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.	Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
		18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		
<b>С</b> <b>Р</b> <b>Е</b> <b>Д</b> <b>А</b>	18.03.20-30.04.20	09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50	<b>ДЕНЬ</b> <b>НАУЧНО-</b> <b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ</b> <b>РАБОТЫ</b>	<b>ДЕНЬ</b> <b>НАУЧНО-</b> <b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ</b> <b>РАБОТЫ</b>
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ. Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПМ-М19-1-1</b> <b>Тьютор: Неелова</b> <b>Людмила Олеговна</b>	<b>МАП-М19-1</b> <b>Тьютор: Неелова</b> <b>Людмила Олеговна</b>	
<b>Ч</b> <b>Е</b> <b>Т</b> <b>В</b> <b>Е</b> <b>Р</b> <b>Г</b>	<b>18.03.20-</b> <b>30.04.20</b>	<b>09.00-10.35</b> перерыв 09.45-9.50		
			Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В.	Основы физики атмосферной акустики, лк, Дробжева Я.В.
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, лк., Лобанов В.А.,	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, лк., Лобанов В.А.,
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, пр., Лобанов В.А.,	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, пр., Лобанов В.А.,
			Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В.	Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В.
		<b>14.45-16.20</b> перерыв 15.30-15.35		Основы физики атмосферной акустики, пр, Дробжева Я.В.
		<b>16.30-18.05</b> перерыв 17.15-17.20		
		<b>18.15-19.50</b> перерыв 19.00-19.05		
<b>20.00-21.35</b> перерыв 20.45-20.50				
<b>П</b> <b>Я</b> <b>Т</b> <b>Н</b> <b>И</b> <b>Ц</b> <b>А</b>	<b>18.03.20-</b> <b>30.04.20</b>	<b>09.00-10.35</b> перерыв 09.45-9.50		
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35		
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	Б1.В.ДВ.3 Дистанционные методы зондирования атмосферы, лк, Кузнецов А.Д. Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли, лк, Погорельцев А. И.	Мезомасштабные гидродинамические модели атмосферы, лк, Анискина О.Г.
			Б1.В.ДВ.3 Дистанционные методы зондирования атмосферы, пр , Кузнецов А.Д Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли, пр, Погорельцев А. И.	Мезомасштабные гидродинамические модели атмосферы, пр, Анискина О.Г
		<b>14.45-16.20</b> перерыв 15.30-15.35	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К.Ю.	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К. Ю.
		<b>16.30-18.05</b> перерыв 17.15-17.20	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К.Ю.	Прогноз стихийных бедствий, лк, Булгаков К.Ю.
<b>С</b> <b>У</b> <b>Б</b> <b>Б</b> <b>О</b> <b>Т</b> <b>А</b>	<b>18.03.20-</b> <b>30.04.20</b>	<b>09.00-10.35</b> перерыв 09.45-9.50		
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк, Михайловский Ю.П.,	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк, Михайловский Ю.П.,
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, пр, Михайловский Ю.П.	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, пр, Михайловский Ю.П.
		<b>14.45-16.20</b> перерыв 15.30-15.35		