

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПГ-Б19-1-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б19-2-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б18-1-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.	<b>ПГ-Б18-2-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Иностранный язык, пр., Навицкайте Э.А.		Гидрология суши, лк, Винокуров И.О.,		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.,			Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Гаврилов И.С., Гидрология суши, лб., Винокуров И.О.,	Методы и средства гидрометеорологи- ческих измерений, лб, Давыденко Е.В., Гидрология суши, лб., Тимофеева Л.А.,
			Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.,				
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			Иностранный язык, пр., Ярмухамедова Ф.М.,	Гидрология суши, лб., Винокуров И.О. Методы и средства гидрометеорологиче- ских измерений, лб, Гаврилов И.С.	Гидрология суши, лб., Тимофеева Л.А., Методы и средства гидрометеорологи- ческих измерений, лб, Давыденко Е.В.,
					Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35					Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Гаврилов И.С.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А., Информатика, лб, Краева Е.В.				
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Геодезия, лк, Кузьмин Ю.А.		Физика, лк Потапова И.А.		
			Физика атмосферы, лк. Тенилова О.В.,		Гидрогеология, пр, Бродская Н.А.,	Философия, пр., Спиридонова В.А.,	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Геодезия, лб, Кузьмин Ю.А.	Физика, лб, Потапова И.А., Введение в химию природных вод, лб, Хаймина О.В.,	Философия, лк, Спиридонова В.А.		
			Геодезия, лб, Кузьмин Ю.А. Введение в химию природных вод, лб, Хаймина О.В.,	Физика атмосферы, пр. Тенилова О.В.,	Физика, лк, Потапова И.А.,		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, лб, Скобликова А.Л., Физика, лб, Потапова И.А.,	Геодезия, лб, Кузьмин Ю.А. 2 к, 109 Информатика, лб, Краева Е.В.	Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Бибиков П.Н.,		
			Физика атмосферы, пр, Тенилова О.В.,	Геодезия, лб, Кузьмин Ю.А. Физика, лб, Скобликова А.Л.,	Математика, лк, Бибиков П.Н.,		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Введение в химию природных вод, лк, Коузова Н.И.		Теория вероятностей и математическая статистика, пр, Бибиков П.Н.,	Гидрогеология, пр, Бродская Н.А.,	
			Физика, лк, Скобликова А.Л.			Физика океана, пр., Татаренко Ю.А.,	
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>ПГ-Б19-1-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б19-2-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б18-1-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.	<b>ПГ-Б18-2-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50				
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			<b>Физика океана, лк.,</b> Лукьянов С.В.,	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>Физика, лб,</b> Потапова И.А.,	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			<b>Физика океана,</b> Татаренко Ю.А., пр.,	<b>Иностранный язык, пр.,</b> Ярмухамедова Ф.М.,
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			<b>Иностранный язык,</b> Медко Е.А.,	<b>Математика, пр.,</b> Бибииков П.Н.,
	<b>Физика, лб,</b> Потапова И.А.,	<b>Теория вероятностей и математическая статистика, пр,</b> Бибииков П.Н.,				
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50			<b>Гидрогеология, лк,</b> Бродская Н.А.,	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Введение в химию природных вод, лб,</b> Хаймина О.В. <b>Электронная среда и цифровые технологии, лб</b> Мартын И.А.	<b>Информатика, лб,</b> Краева Е.В. <b>Геодезия, лб,</b> Кузьмин Ю.А.	<b>Физика, лб,</b> Потапова И.А. <b>Гидрогеология, лб,</b> Бродская Н.А.	<b>Физика океана, лб.,</b> Татаренко Ю.А.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Информатика, лб,</b> Краева Е.В. <b>Геодезия, лб,</b> Кузьмин Ю.А.	<b>Введение в химию природных вод, лб,</b> Хаймина О.В., <b>Электронная среда и цифровые технологии, лб</b> Мартын И.А.	<b>Гидрогеология, лб,</b> Бродская Н.А., <b>Физика, лб,</b> Потапова И.А.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Информатика, лб,</b> Краева Е.В., <b>Геодезия, лб,</b> Кузьмин Ю.А.	<b>Физика, пр,</b> Скобликова А.Л.,	<b>Математика, пр.,</b> Бибииков П.Н.	<b>Физика, лб,</b> Потапова И.А. <b>Гидрогеология, лб,</b> Бродская Н.А., <b>Физика, лб,</b> Потапова И.А.,
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	<b>Информатика, лк,</b> Богданов П.Ю.,		<b>Физика океана, пр.,</b> Татаренко Ю.А.	<b>Физика, лб,</b> Дьяченко Н.В.,
			<b>Физика, пр,</b> Скобликова А.Л.,		<b>Философия, пр.,</b> Спиридонова В.А.,	<b>Физика, лб,</b> Потапова И.А.,
			<b>Электронная среда и цифровые технологии, лк,</b> Попов Н.Н.			
			<b>Электронная среда и цифровые технологии, лб,</b> Мартын И.А. <b>Информатика, лб,</b> Краева Е.В..			

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПГ-Б19-1-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б19-2-4</b> Тьютор: Давыденко Е.В.	<b>ПГ-Б18-1-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.	<b>ПГ-Б18-2-4</b> Тьютор: Гаврилов И. С.	
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, спорт зал		<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>		
				Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, спорт зал			
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.		Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.		Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.
			Всеобщая история, пр, Кольцов И.А.	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В.				
			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20					
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Математика, пр, Фадеев С.Н.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Математика, лк, Фадеев С.Н.		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	Математика, пр, Фадеев С.Н.				
		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**

		ПГ-Б17-1-4 Тьютор: Решин Н. А.	ПГ-Б17-2-4 Тьютор: Решин Н. А.	ПГ-Б16-1-4 Тьютор: Дрегваль М.С.	ПГ-Б16-2-4 Тьютор: Дрегваль М.С.	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, спорт зал	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Гаврилов И.С	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Гидрологические расчеты, лк, Сикан А.В., 1 к, 204			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Исаев Д.И.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, Гидрологические расчеты, лб, Сикан А.В.		
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, пр, Исаев Д.И.			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
<b>В Т О Р Н И К</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Лабораторное гидрологическое моделирование, лк, Саноцкая Н.А. Структурное состояние природных и гидротехнических материалов (материаловедение), лк, Гайдукова Е.В.	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Лабораторное гидрологическое моделирование, пр, Саноцкая Н.А. Структурное состояние природных и гидротехнических материалов (материаловедение), пр, Гайдукова Е.В.,			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Случайные процессы в гидрологии, лк, Сикан А.В. Современные методы статистической обработки гидрологической информации, лк, Дрегваль М.С., 1 к.			
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Случайные процессы в гидрологии, пр, Сикан А.В. Современные методы статистической обработки гидрологической информации, пр, Дрегваль М.С.			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Гидрологические расчеты, лб, Винокуров И.О.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб.	<b>Русловые процессы, лб, Давыденко Е.В., 1 к., 126</b>	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Исаев Д.И. Математическое моделирование гидрологических процессов, лк, Хаустов В.А.			
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математическое моделирование гидрологических процессов, пр, Хаустов В.А.	Гидрологические расчеты, лб, Дрегваль М.С. Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Гаврилов И.С.	<b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши, лк, Тимофеева Л.А.</b>	<b>Воднобалансовые исследования, лк, Постников А.Н.</b>
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математическое моделирование гидрологических процессов, пр., Хаустов В.А.	<b>Охрана и мониторинг поверхностных вод суши, пр., Тимофеева Л.А.</b>	<b>Воднобалансовые исследования, пр, Постников А.Н.</b>
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				<b>Русловые процессы, лб, Давыденко Е.В.</b>

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПГ-Б17-1-4</b> Тьютор: Решин Н. А.	<b>ПГ-Б17-2-4</b> Тьютор: Решин Н. А.	<b>ПГ-Б16-1-4</b> Тьютор: Дрегваль М.С.	<b>ПГ-Б16-2-4</b> Тьютор: Дрегваль М.С.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Экономика и управление производством, пр Грибановская С. В.			
			Гидравлика (речная), лк, Саноцкая Н.А.		Социология науки, лк, Лазар М.Г.		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Экономика и управление производством, лк, Грибановская С. В.		Социология науки, лк, Лазар М.Г.		
			Гидравлика (речная), лк, Саноцкая Н.А.		Социология науки, пр, Лазар М.Г.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Экономика и управление производством, пр Грибановская С. В.	Гидравлика (речная), лб, Векшина Т.В.	Гидрологические прогнозы, лк, Шаночкин С.В., 1 к, в.н.-206, н.н.-209		
			Гидравлика (речная), лб, Саноцкая Н.А.				
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Гидравлика (речная), лб, Саноцкая Н.А.	Гидравлика (речная), Векшина Т.В. лб.	Гидрологические прогнозы, пр., Шаночкин С.В.	Гидрологические прогнозы, пр., Хаустов В.А.	
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности, лк, Исаев Д.И.		
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>			Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки, лк, Бродская Н.А.	
						Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности, пр, Исаев Д.И.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки, пр, Бродская Н.А.	
						Русловые процессы, лк, Барышников Н.Б.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50				Численные методы в гидрологии, лк, Гайдукова Е.В.	
						Метрология, стандартизация и сертификация, лк.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Численные методы в гидрологии, пр, Гайдукова Е.В..						
	Метрология, стандартизация и сертификация, пр., Исаев Д.И.						
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.2020 - 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>			<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ 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>ПО-Б19-1-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б19-2-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б18-1-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.	<b>ПО-Б18-2-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.											
<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>	18.03.2020-31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Иностранный язык, пр., Седунова О. Ю.	Иностранный язык, пр. Ярмухамедова Ф.И.	Философия, пр, Спиридонова В.А.	Механика жидкости и газа, лб, Белевич М.Ю.
												10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	История океанографических исследований, пр, Коровин В.П.,	Введение в профессиональную деятельность, пр, Чанцев В.Ю.,	Механика жидкости и газа, лк, Белевич М.Ю.	Философия, лк, Спиридонова В.А.
												13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	История океанографических исследований, пр, Коровин В.П.,	Введение в профессиональную деятельность, пр, Чанцев В.Ю.	Иностранный язык, пр, Седунова О.Ю.	Иностранный язык, пр, Навицкайте Э.А.
												14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Информатика, лб, Краева Е.В.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Коровин В.П.	Философия, пр, Спиридонова В.А.
												16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Информатика, лб, Краева Е.В.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Коровин В.П.	
<b>В</b>	<b>Т</b>	<b>О</b>	<b>Р</b>	<b>Н</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	18.03.2020-31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Морское дело, навигация, картография, лк, Густоев Д.В.	Введение в химию природных вод, лк, Коузова Н.И.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, спорт зал	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр, 1 к, спорт зал				
								10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.	Морское дело, навигация, картография, лб, Густоев Д.В.	Математика, пр, Герасименко Н.И.	Математика, пр, Веретенников В.Н.	Физика атмосферы, пр, Еремина Н.С.			
								13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Математика, пр. Герасименко Н.И.	Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.	Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.	Физика атмосферы, лк, Еремина Н.С.				
								14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Математика, лк, Фадеев С.Н.	Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.	Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.	Математика, лк, Веретенников В.Н.				
								16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Математика, лк, Фадеев С.Н.			Физика атмосферы, пр, Еремина Н.С.	Математика, пр, Веретенников В.Н.			
									Математика, лк, Фадеев С.Н.							

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПО-Б19-1-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б19-2-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б18-1-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.	<b>ПО-Б18-2-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.	
<b>С Р Е Д А</b>	18.03.2020-31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50			Теория вероятностей и математическая статистика, пр., Ржонсницкая Ю.Б.	
			Физика, лк, Скобликова А. Л.		Теория вероятностей и математическая статистика, пр., Ржонсницкая Ю.Б.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.  Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.,	Физика, лб, Скобликова А.Л.  Физика, лб, Яковлева Т.Ю.,	Теория вероятностей и математическая статистика, лк, Ржонсницкая Ю.Б.,	
			Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.  Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.,	Физика, пр, Скобликова А. Л.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лк, Коровин В.П.,	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика, лб, Яковлева Т.Ю.  Физика, лб, Скобликова А.Л.	Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.,  Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, пр, Коровин В.П.,	Физика, пр, Михтеева Е.Ю.,
			Физика, пр, Скобликова А.Л.	Введение в химию природных вод, лб, Коузова Н.И.  Морское дело, навигация, картография, лб., Густоев Д.В.	Физика, пр, Михтеева Е.Ю.,	Методы и средства гидрометеорологических измерений, пр, Коровин В.П.,
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Информатика, лб, Краева Е.В.		Физика, лк, Михтеева Е.Ю.	
			Электронная среда и цифровые технологии, лк.			
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
		<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	18.03.2020-31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Физика атмосферы, лк, Еремина Н.С.			Общая океанология, лб, Подрезова Н.А.  Механика жидкости и газа, лб, Белевич М.Ю.	Общая океанология, лб, Шевчук О.И.  Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Коровин В.П.	
	Физика атмосферы, пр, Еремина Н.С.			Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,	Механика жидкости и газа, лб, Белевич М.Ю., 305  Общая океанология, лб, Подрезова Н.А.	Методы и средства гидрометеорологических измерений, лб, Коровин В.П.  Общая океанология, лб, Шевчук О.И.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.			Физика атмосферы, пр, Еремина Н.С.	Механика жидкости и газа, пр, Белевич М.Ю.	Физика, лб, Михтеева Е.Ю.  Физика, лб, Скобликова А.Л.
	Безопасность жизнедеятельности, лк, Воронов Н.В.			Механика жидкости и газа, лк, Белевич М.Ю.		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Всеобщая история, лк, Кольцов И.А.			Физика, лб, Михтеева Е.Ю.  Физика, лб, Скобликова А.	Механика жидкости и газа, пр, Белевич М.Ю.	
	Всеобщая история, пр., Кольцов И.А.			Безопасность жизнедеятельности, пр, Воронов Н.В.,	Физика, лк, Михтеева Е.Ю.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр,			Всеобщая история, пр., Кольцов И.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>ПО-Б19-1-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б19-2-5</b> Тьютор: Фролова Н. С.	<b>ПО-Б18-1-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.	<b>ПО-Б18-2-5</b> Тьютор: Шевчук О. И.	
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<del>Информатика, лб, Краева Е.В.</del> Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А. Информатика, лб, Краева Е.В.			
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теоретическая механика, лк, Бровкина Е.А.		<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
			Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.	<del>Электронная среда и цифровые технологии, лб, Мартын И.А.</del> Информатика, лб, Краева Е.В.		
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Информатика, лк, Богданов П.Ю.			
			<del>Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.</del>	Теоретическая механика, пр, Бровкина Е.А.		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<del>Информатика, лб, Краева Е.В., 2 к, 108</del>	Информатика, лб, Краева Е.В.  Электронная среда и цифровые технологии, лб Мартын И.А.				
<b>С У Б Б О Т А</b>	18.03.2020- 31.03.2020	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			<del>Общая океанология, лб, Подрезова Н.А.</del>	<del>Общая океанология, лб, Шевчук О.И.</del>
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			<del>Общая океанология, лб, Подрезова Н.А.</del>	<del>Общая океанология, лб, Шевчук О.И.</del>
					Общая океанология, лк, Подрезова Н.А.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Общая океанология, пр Подрезова Н.А.	
			Общая океанология, пр Подрезова 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>ПО-Б17-1-5</b> Тьютор: Подрезова Н. А.	<b>ПО-Б17-2-5</b> Тьютор: Подрезова Н. А.	<b>ПО-Б16-1-5</b> Тьютор: Густоев Д. В.	<b>ПО-Б16-2-5</b> Тьютор: Густоев Д. В.		
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Химия океана, лб, Хаймина О.В.	Динамика океана, лк., Царев В.А.		
				Химия океана, лб, Хаймина О.В.			
	10.02.20-24.04.20 (ПО-Б16-1-5, ПО-Б16-2-5)	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии, лб, Фролова Н.С.	Физика океана, лб, Подрезова Н.А.	Физика океана, лб, Лукьянов С.В.	Динамика океана, пр., Царев В.А.	
			Химия океана, лб, Хаймина О.В.				
	24.02.20, 09.03.20 - выходные дни	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика океана, лб, Подрезова Н.А.	Химия океана, лб, Хаймина О.В.	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии, лб, Фролова Н.С.	Динамика океана, лб., Царев В.А.	Динамика океана, лб. Шевчук О.И.
			Физика океана, лб, Лукьянов С.В.				
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика океана, лк, Лукьянов С.В Химия океана, лк, Хаймина О.В.	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лб, Гордеева С.М.	Оперативная океанография, лк. Еремина Т.Р.		
		Химия океана, пр, Хаймина О.В.					
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20						
<b>В Т О Р Н И К</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Геофизическая гидродинамика, лк, Егоров К.Л.				
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Синоптическая метеорология, лб, Ефимова Ю. В.	Синоптическая метеорология, лб, Лаврова И.В.	Геофизическая гидродинамика, пр, Егоров К.Л.	Оперативная океанография, пр., Еремина Т.Р.	
	10.02.20-24.04.20 (ПО-Б16-1-5, ПО-Б16-2-5)	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Синоптическая метеорология, лк, Ефимова Ю. В.			Морские гидрологические прогнозы, лк. Аверкиев А.С.	
			Синоптическая метеорология, пр, Ефимова Ю. В.	Синоптическая метеорология, пр, Лаврова И.В.			
	05.05.20 - выходной день	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Геофизическая гидродинамика, пр, Егоров К.Л.	Синоптическая метеорология, лб, Ефимова Ю. В.	Синоптическая метеорология, лб, Лаврова И.В.	Основы промысловой океанологии, лб., Чанцев В.Ю.	
						Морские гидрологические прогнозы, пр., Аверкиев А.С.	
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Физика океана, лк, Лукьянов С.В.					
<b>С Р Е Д А</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Химия океана, лк, Хаймина О.В.		<b>Д Е Н Ь  В О Е Н Н О  П О Д Г О Т О В К И</b>		
			Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лк, Малинин В.Н.				
	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии, лк, Фролова Н.С.					
		Физика океана, пр, Подрезова Н.А.	Химия океана, пр, Хаймина О.В.				
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика вод суши, лб, Викторова Н.В.	Международное морское право, пр, Отто И.Н.				
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Международное морское право, пр, Отто И.Н.	Физика вод суши, лб., Викторова Н.В.				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Физика вод суши, лб., Викторова Н.В.						
	Международное морское право, лк, Отто И.Н.						

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПО-Б17-1-5</b> Тьютор: Подрезова Н. А.	<b>ПО-Б17-2-5</b> Тьютор: Подрезова Н. А.	<b>ПО-Б16-1-5</b> Тьютор: Густоев Д. В.	<b>ПО-Б16-2-5</b> Тьютор: Густоев Д. В.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)  10.02.20-24.04.20 (ПО-Б16-1-5, ПО-Б16-2-5)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии, лб, Фролова Н.С.		Основы промысловой океанологии, лк., Чанцев В.Ю.	
			Химия океана, лб, Хаймина О.В.	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лб, Гордеева С.М.			
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лб, Гордеева С.М.	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии, лб, Фролова Н.С.	Физика океана, пр, Лукьянов С.В.		Основы промысловой океанологии, пр Чанцев В.Ю.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Физика океана, лк, Лукьянов С.В.				Моделирование экосистем, лк., Еремина Т.Р.
			Физика океана, пр, Подрезова Н.А.	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лб, Гордеева С.М.	Химия океана, лб, Хаймина О.В.		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Химия океана, лб, Хаймина О.В.	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации, лб, Гордеева С.М.			Моделирование экосистем, пр., Еремина Т.Р.		
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)  10.02.20-24.04.20 (ПО-Б16-1-5, ПО-Б16-2-5)  01.05.20 – выходной день	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>				Основы промысловой океанологии, лб., Чанцев В.Ю.
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35				Моделирование экосистем, лб., Еремина Т.Р.	Морские гидрологические прогнозы, лб., Аверкиев А.С.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50				Морские гидрологические прогнозы, лб., Аверкиев А.С.	Моделирование экосистем, лб., Еремина Т.Р.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35				Основы промысловой океанологии, лб., Чанцев В.Ю.	
						Морские гидрологические прогнозы, пр., Аверкиев А.С.	
<b>С У Б О Т А</b>	10.02.20-15.05.20 (ПО-Б17-1-5, ПО-Б17-2-5)  10.02.20-24.04.20 (ПО-Б16-1-5, ПО-Б16-2-5)  09.05.20 – выходной день	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.	Экономика и управление производством, пр, Панова А.Ю.	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Международное морское право, лк, Отто И.Н.				
			Экономика и управление производством, лк, Панова А.Ю.				
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Экономика и управление производством, пр, Панова А.Ю.	Элективные курсы по физической культуре и спорту, пр.			
		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>ПГ- М19-1-3</b> Тьютор: Гайдукова Е. В.	
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	20.01.20- 12.05.20  <u>24.02.20,</u> <u>09.03.20 -</u> <u>выходные</u> <u>дни</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ 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 Т О Р Н И К</b>	20.01.20- 12.05.20  <u>05.05.20 -</u> <u>выходной</u> <u>день</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Философские проблемы естествознания, лк.,</b> Спиридонова В.А.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Иностранный язык, пр.</b> Ярмухамедова Ф.М.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	
<b>С Р Е Д А</b>	20.01.20- 12.05.20	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Водное хозяйство и регулирование речного стока,</b> лк. Сакович В.М.
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Б1В.Д.В2</b> 2) Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического анализа, лк., Шаночкин С.В. 3) Эрозийные процессы на водосборах, лк, Исаев Д.И.
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Водное хозяйство и регулирование речного стока,</b> пр. Сакович В.М.
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	<b>Б1В.Д.В2</b> 2) Диагноз и прогноз элементов гидрологического режима методами многомерного статистического анализа, пр. Шаночкин С.В. 3) Эрозийные процессы на водосборах, пр. Исаев Д.И.

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

		<b>ПГ- М19-1-3</b> Тьютор: Гайдукова Е. В.	
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	20.01.20- 12.05.20	<b>09.00-10.35</b> перерыв 9.45-9.50	
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35	Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, лк. Мякишева Н.В.
			Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши, пр. Мякишева Н.В.
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	<b>Б1.В.ДВ.1</b> Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов, лк., Сикан А.В. 1к. Пойменные процессы, лк., Барышников Н.Б.
			<b>Б1.В.ДВ.1</b> Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов, пр., Сикан А.В. Пойменные процессы, пр., Барышников Н.Б.
<b>14.45-16.20</b> перерыв 15.30-15.35	<b>Б1В.Д.В3</b> 1) Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ, лк, Мякишева Н.В. 2) Саморегулирующиеся системы в гидрологии, лк, Барышников Н.Б.		
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	20.01.20- 12.05.20  <u>01.05.20 - выходной день</u>	<b>09.00-10.35</b> перерыв 9.45-9.50	
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35	1) Специальные главы гидрологии озер и водохранилищ, пр, Мякишева Н.В.
			2) Саморегулирующиеся системы в гидрологии, пр, Барышников Н.Б.
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк., Сикан А.В.
		<b>14.45-16.20</b> перерыв 15.30-15.35	Специальные главы статистического анализа процессов и полей, пр., Сикан А.В. 1к.
<b>16.30-18.05</b> перерыв 17.15-17.20			
<b>С У Б Б О Т А</b>	20.01.20- 12.05.20  <u>09.05.20 - выходной день</u>	<b>09.00-10.35</b> перерыв 9.45-9.50	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
		<b>10.45-12.20</b> перерыв 11.30-11.35	
		<b>13.00-14.35</b> перерыв 13.45-13.50	

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПО-М19-1-6</b> Тьютор: Плинк Н. Л.	<b>ПО-М19-1-8</b> Тьютор: Аверкиев А. С.
<b>П О Н Е Д Е Л Ь Н И К</b>	20.01.20-12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)  <u>24.02.20,</u> <u>09.03.20 -</u> <u>выходные</u> <u>дни</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>День научно-исследовательской 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		<b>Промысловая океанология, лк, Чанцев В.Ю.</b>
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Промысловая океанология, пр, Чанцев В.Ю.</b>
<b>В Т О Р Н И К</b>	20.01.20-12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)  <u>05.05.20 -</u> <u>выходной</u> <u>день</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Комплексное управление прибрежными зонами, лк, Плинк Н.Л.</b>	<b>Океанологическое обеспечение промышленного рыболовства, лк, Аверкиев А.С.</b>
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.</b>	<b>Философские проблемы естествознания, лк., Спиридонова В.А.</b>
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Философские проблемы естествознания, пр., Спиридонова В.А.</b>	<b>Философские проблемы естествознания, пр., Спиридонова В.А.</b>
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	<b>Комплексное управление прибрежными зонами, пр., Кузнецова М.Н.</b>	<b>Океанологическое обеспечение промышленного рыболовства, пр, Аверкиев А.С.</b>
<b>С Р Е Д А</b>	20.01.20-12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	<b>Специальные главы статистического анализа процессов и полей, лк, Малинин В.Н.</b>	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Специальные главы статистического анализа процессов и полей, пр, Гордеева С.М.</b>	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Специальные главы статистического анализа процессов и полей, пр, Гордеева С.М.</b>	
		16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень), пр.</b>	
			<b>Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши", лк, Чанцев В.Ю.</b>	
	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень), пр., Митина Ю.В.</b>			

**Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ.**

**Доступ к ресурсам обучающиеся получают у тьюторов учебных групп**

			<b>ПО-М19-1-6</b> Тьютор: Плинк Н. Л.	<b>ПО-М19-1-8</b> Тьютор: Аверкиев А. С.
<b>Ч Е Т В Е Р Г</b>	20.01.20- 12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>День научно-исследовательской работы</b>	<b>День научно-исследовательской 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		
<b>П Я Т Н И Ц А</b>	20.01.20- 12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)  <u>01.05.20 - выходной день</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	Теория прогнозирования океанологических процессов, лк, Густоев Д. В.	
			Теория прогнозирования океанологических процессов, пр, Густоев Д. В.	
		10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Теория прогнозирования океанологических процессов, пр, Густоев Д. В.	
			Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши", пр, Чанцев В.Ю.	
		13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Оценка воздействия на морские прибрежные зоны, лк, Семеошенкова В.С.	
			Оценка воздействия на морские прибрежные зоны, пр, Семеошенкова В.С.	
		14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Оценка воздействия на морские прибрежные зоны, пр, Семеошенкова В.С.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20				
<b>С У Б Б О Т А</b>	20.01.20- 12.05.20 (ПО-М19-1-6, ПО-М19-1-8)  <u>09.05.20 - выходной день</u>	09.00-10.35 перерыв 9.45-9.50	<b>День самостоятельной работы</b>	<b>День самостоятельной 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		