

Порядок работы с электронным расписанием ПФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

1. Доступ к электронному расписанию может быть получен в разделе «Студентам» - «Расписание» официального сайта Филиала Прямая ссылка: <https://vsuwt-perm.ru/studentam/distanczionnoe-obuchenie/raspisanie-spo>
2. Ссылка на расписание для студентов имеет название «Электронное расписание»
3. Электронное расписание Филиала представляет собой интерактивную таблицу Google вида

3	День недели	дата	пара	11-СВ-19			12-СВ-19		
				Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина	Преподаватель	Занятие
5	понедельник	4/27/2020	1	Физика	Валетова Т.А.		Литер.	Шенина Т.Г.	Занятие
6			Математ.	Криницына Н.А.	Занятие	Ин. яз.	Озерова Ю.М. Федосеева О.М.	Занятие	
7			Химия	Рубцова Л.Н.		Физика	Валетова Т.А.		
8			ОБЖ	Филатов Г.Г.		Математ.	Криницына Н.А.	Занятие	
9									
10	вторник	4/28/2020	1	Математ.	Криницына Н.А.		Информ.	Шипицына М.А.	Занятие
11			Ин. яз.	Озерова Ю.М. Федосеева О.М.	Занятие	Физ. культ.	Гайдуров В.Б.		
12			Информ.	Шипицына М.А.		Математ.	Криницына Н.А.		
13			Обществ.	Романов Ю.И.		ОБЖ	Филатов Г.Г.		

с возможностью перехода по ссылкам (ссылки имеют синий цвет и выделены подчеркиванием)

4. Возможные действия:

4.1. Просмотр всех заданий по дисциплине

4.1.1. Для просмотра всех заданий по дисциплине необходимо навести курсор на выбранную дисциплину (обведена красным) требуемой группы, и дождаться появления всплывающего окна со ссылкой (на примере дисциплины «Осн. карт. и НК.», группа «21-СВ-18»)

3	День недели	дата	пара	21-СВ-18			22-СВ-1	
				Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина	Преподаватель
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.		СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.	
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.	
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.	Озерова Ю.М.	
		4	Лоция ВВП	Лишик В.Г.		Матрос	Зеленин В.В.	
		5						
			1	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.		Лоция ВВП	Лишик В.В.

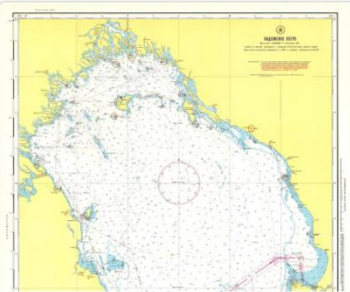

4.1.2. Далее навести курсор на открывшееся окно и нажать левую кнопку мыши на появившейся ссылке (обведена красным)

День недели	дата	пара	21-СВ-18			22-СВ-18		3
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина	Преподаватель	
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бу https://docs.g...id=2047171375 исст.			Бурштейн Е.А.	
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.	
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.	Озерова Ю.М.	
		4	Лощия ВВП	Лишик В.Г.		Матрос	Зеленин Е.В.	
		5						
ник	2020	1	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.		Лощия ВВП	Лишик В.Г.	
		2	ЭНПиС	Алабужев Ф.И.		Матрос	Зеленин Е.В.	
		3	ССОВ	Нигматьянов		СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.	

4.1.3. В открывшемся окне можно выбрать и просмотреть задание или приложение к нему

Мой диск > ПФ ВГУВТ СПО > 21-СВ-18 > Осн. карт. и НК

Файлы

Название	↑
<p>Тема: Решение навигационных задач на МНК.</p> <p>Карта ГУИНО № 22020 «Ладожское озеро»</p> <p>Задача 1 : Нанести точку по её координатам: $\varphi = 60^{\circ}24,1' N$; $\lambda = 030^{\circ}58,9' E$</p> <p>Задача 2 : Измерить расстояние между двумя точками: $\varphi_1 = 61^{\circ}10,4' N$; $\lambda_1 = 032^{\circ}01,1' E$; $\varphi_2 = 60^{\circ}58,7' N$; $\lambda_2 = 031^{\circ}33,3' E$;</p> <p>Задача 3 : Определить направление проложенной на карте линии между точками из Задания №1</p> <p>Задача 4 :Проложить от точки Задания №2 ПК=203° и ПШ=144°</p> <p>Задача 5 :Перейти на карту № 23031</p> <p>27.04.2020. Решение задач н...</p>	
<p>параллель устанавливается на заданную точку, а вторую отодвигают до тех пор, пока она, описывая дугу, не коснется ближайшей параллели (в случае измерения меридианом) или ближайшего меридиана (в случае измерения дальномером). Измеряя расстояние от точки до ближайшей параллели, перенесет циркуль на левую или правую вертикальную рамку. Одну пошку циркуля устанавливают на ту параллель, до которой проводится измерение расстояния, а другую по той же рамке в сторону заданной точки. Отсчет широты прочитывается по вертикальной рамке под второй ножкой циркуля.</p> <p>При измерении дальномером расстояние переносят на вертикальную или наклонно горизонтальную рамку, при этом так же одну пошку циркуля устанавливают на меридиан, до которого измерилось расстояние, а вторую в сторону заданной точки. Отсчет дальномера прочитывается по горизонтальной рамке под второй ножкой циркуля.</p> <p>Отсчеты широты и дальномерных точек снимаются с точностью до 0,1. Если рамки карты имеют миллиметровые, то десятичные доли миллиметра в этом случае снимаются на глаз.</p> <p>Задача 2. Нанести точку по ее координатам.</p> <p>Решение. Задача может быть решена с помощью параллельной линейки или циркуля и параллельной линейки, а также только при</p> <p>Методические указания Реш...</p>	
 <p>Ladoga_22020.jpg</p>	
 <p>Ladoga_23031.gif</p>	

4.2. Просмотр учебного журнала группы

4.2.1. Для просмотра учебного журнала группы необходимо навести курсор на шифр требуемой группы, и дождаться появления всплывающего окна со ссылкой (на примере группы «21-СВ-18»)

Зам.директора по УМ.РР <https://docs.g...t?usp=sharing> Е.В.Баранова

День недели	дата	пара	21-СВ-18			
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.		СВМ и сист.
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.
		4	Логия ВВП	Лишик В.Г.		Матрос
		5				

4.2.2. Далее аналогично п. 4.1.2.

Зам.директора по УМ.РР <https://docs.g...t?usp=sharing> Е.В.Баранова

День недели	дата	пара	21-СВ-18			
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.		СВМ и сист.
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.
		4	Логия ВВП	Лишик В.Г.		Матрос
		5				

4.3. Просмотр учебного журнала группы по дисциплине

4.3.1. Для просмотра журнала группы по конкретной дисциплине необходимо навести курсор на ФИО ведущего дисциплину преподавателя (обведена красным) требуемой группы, и дождаться появления всплывающего окна со ссылкой (на примере дисциплины «Осн. карт. и НК.», группа «21-СВ-18»)

День недели	дата	пара	21-СВ-18			
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бу https://docs.g...id=2047171375 ист.		
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.
		4	Лоция ВВП	Лишик В.Г.		Матрос
		5				
		1	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.		Лоция ВВП

4.3.2. Далее аналогично п. 4.1.2.

День недели	дата	пара	21-СВ-18			
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бу https://docs.g...id=2047171375 ист.		
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.
		4	Лоция ВВП	Лишик В.Г.		Матрос
		5				
		1	Инж. гр.	Вздорнова Л.С.		Лоция ВВП

4.4. Переход к заданию или интерактивному занятию (аудио-/видеоконференции и т.п.) по дисциплине, заданному на конкретную дату

4.4.1. Для перехода к заданию или интерактивному занятию необходимо навести курсор на ячейку «Занятие» (обведена красным) или "Задание" выбранной дисциплины требуемой группы, и дождаться появления всплывающего окна со ссылкой (на примере дисциплины «Осн. карт. и НК.», группа «21-СВ-18»)

День недели	дата	пара	21-СВ-18			22-СВ-18	
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина	Преподават
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.	https://drive...80uLGgrkNvYFz	Инж. гр.	Вздорнова
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.	Вздорнова
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.	Озерова Ю.
		4	Лоция ВВП	Лишик В.Г.		Матрос	Зеленин Е.Г.
		5					

4.4.2. Далее аналогично п. 4.1.2.

День недели	дата	пара	21-СВ-18			22-СВ-18	
			Дисциплина	Преподаватель	Занятие	Дисциплина	Преподават
понедельник	4/27/2020	1	СВМ и сист.	Бурштейн Е.А.	https://drive...80uLGgrkNvYFz	Инж. гр.	Вздорнова
		2	Осн. карт. и НК	Тимков Ю.В.	Занятие	Инж. гр.	Вздорнова
		3	Ин. яз.	Федосеева О.М.		Ин. яз.	Озерова Ю.
		4	Лоция ВВП	Лишик В.Г.		Матрос	Зеленин Е.Г.
		5					