	Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации		
Принято Ученым советом университета 30.03.2021 протоков № 7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Утверждаю	
Joios.2021 Inputokon 1.	Волжский государственный университет водного транспорта	Ректор	
в ред. 31.03.2022 протокол № 7		И.К.Кузьмичев	
		21 02 2022	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31.03.2022	
	учебный план		
Наименование основной образовательной программы:	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем		
Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов	Федеральный государственный	
Уровень образования:	высшее образование	образовательный стандарт утвержден	
Программа подготовки:	программа бакалавриата	приказом Министерства образования и	
Профиль:	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем	науки Российской Федерации	
		07.08.2020 №911	
Тип(ы) задач профессиональной деятельности:	производственно-технологический;расчетно-проектный;		
Квалификация:	Бакалавр	в ред. Приказа Минобранауки Ро	
Форма обучения:	очная	26.11.2020 №1456	
Срок обучения (лет, месяцев):	4 года месяцев		
Календарный учебный график			
Сентябрь 29 Октябрь 27 Ноябрь	Декабрь 29 Январь 26 Февраль 23 Март 30 Апрель 27 Май Июнь 29 Июль 27 А	вгуст при	
IX SWINGE X	XII STOCKED I COCKED III STOCKED IV STOCKED VI STOCKED VII STOCKED	SA TY BE BE SEED TO SEED THE SEED T	
8 1 8 15 22 5 6 13 20 2 3 10 17 24 1	8 15 22 4 5 12 19 1 2 9 16 1 2 9 16 1 2 9 16 23 5 6 13 20 3 4 11 18 25 1 8 15 22 5 6 13 20 2 3 10	17 24 Ledge owe owe with the control of the control	
7 14 21 28 X 12 19 26 XI 9 16 23 30 7	14 21 28 I 11 18 25 II 8 15 22 III 8 25 II 8 15 22 III 8 15 22 29 IV 12 19 26 V 10 17 24 31 7 14 21 28 VII 12 19 26 VIII 9 16	23 31 A G G G G G G G G G G G G G G G G G G	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	51 52 о в итог о в итог С 🖺 🖺 О С С 🛣	
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O K HIA O O O O B B B B B B B B B B B B B B B	к к 17 19 36 2 3 5 2 8 52	
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O K HID OA OA B B B B B B B B B B B B B B B B B	к к 17 18 35 2 3 5 4 7 52	
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O K HID OA OA B B B B B B B B B B B B B B B B B	к к 17 18 35 2 2 4 4 5 52	
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O K HID OA OA B B B B B B B B B B B B B B B B B	к к 17 10 27 2 2 4 4 6 10 52	
5			
6			
NTOFO 68 65 133 8 10 18 2 12 6 33 208			
Неделя отсутствует /	- Неполная неделя (делится в 💮 А - Государственная итоговая аттестация 🔞 - Теоретическое обучение (весенний	ва - Весенняя промежуточная аттестация	
_	зависимости от з.е.) семестр)		
к - Каникулы нп,		пдп - Производственная практика	
	01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 09.05; семестр)	(преддипломная)	
	12.06)		
пр - Производственная практика у	- Учебная практика		

	Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации			
Принято Ученым советом университета	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Утверждаю		
30.03.2021 протокол № 7	Волжский государственный университет водного транспорта	Ректор		
в ред. 31.03.2022 протокол № 7		И.К.Кузьмичев		
		31.03.2022		
учебный план				
Наименование основной образовательной программы:	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем			
Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов	Федеральный государственный		
Уровень образования:	высшее образование	образовательный стандарт утвержден		
Программа подготовки:	программа бакалавриата	приказом Министерства образования и		
Профиль:	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем	науки Российской Федерации		
		07.08.2020 №911		
Тип(ы) задач профессиональной деятельности: производственно-технологический;расчетно-проектный;				
Квалификация:	Бакалавр	в ред. Приказа Минобранауки Рос		
Форма обучения:	заочная	26.11.2020 №1456		
Срок обучения (лет, месяцев): 4 года 6 месяцев				
Календарный учебный график				
Сентябрь 29 Октябрь 27 Ноябрь	Декабрь 29 Январь 26 Февраль 23 Март 30 Апрель 27 Май Июнь 29 Июль	27 Неделя		
A IX X	XII	A A A A A A A A A A		
8 15 22 5 6 13 20 2 3 10 17 24 1	8 15 22 4 5 12 19 1 2 9 16 1 2 9 16 23 5 6 13 20 3 4 11 18 25 1 8 15 22 5 6 13 21	5 8 8 9 9 9 9 9 8 9 9 8 9		
7 14 21 28 X 12 19 26 XI 9 16 23 30 7	14 21 28 I 11 18 25 II 8 15 22 III 8 15 22 III 8 15 22 III 9 26 V 10 17 24 31 7 14 21 28 VII 12 19 26			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 4	46 49 50 51 52 0 E 4 L = - 2 4		
1	сыпдпапапассссссссссссссссспапапапассс <mark>уу у к</mark>	к к к к #### 5.71 2 7 35		
2 c c na na na c c c c c c c c	CCC K HITA NA NA NA NA NA CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	к к к к #### 5.71 4 7 52		
3 c c c c na na na na c c c c	ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	к к к к <mark>к ####</mark> 7.14 4 7 52		
4 c c c c c c c c c na na na na c	сскиндсссссссс <mark>папапа</mark> пассссссссс	к к к к ж <mark>ж ####</mark> 7.14 7 52		
5 c c c c c c c c c c c c c c	ССС <mark>К НПДСССССССССССС ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ ПДЛ</mark>	25 4 6 7 43		
6				
7				
NTOFO #### 25.7 2 12 6 35 234				
Неделя отсутствует /	- Неполная неделя (делится в зависимости А - Государственная итоговая аттестация к - Каникулы	нпд - Нерабочие праздничные дни (04.11; 01.01.08.01; 23.02;		
		<u> </u>		
па - Промежуточная аттестация пдг	- Производственная практика пр - Производственная практика с - Самостоятельная работ (преддипломная)	у - Учебная практика		
(popularia a a a a a a a a a a a a a a a a a a				