

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Академия водного транспорта

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Учебный план, как компонент образовательной программы базового высшего образования по направлению подготовки 26.03.01 - Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте

Кафедра № 149 - «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Квалификация: Инженер по организации и управлению перевозками и гидрографическому обеспечению судоходства
Программа подготовки: базовое высшее образование
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4345994-2026

Образовательный стандарт № 397/а  
от 06.05.2026

**Типы задач профессиональной деятельности**

- организационно-управленческий, производственно-технологический, сервисно-эксплуатационный

### СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

*А.И. Пушкин*

Директор академии

*А.А. Гузенко*

И.о. заведующего кафедрой

*Е.В. Зарецкая*

Председатель учебно-методической комиссии

*А.А. Гузенко*

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 11992  
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич  
Дата: 01.06.2026



**Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства. Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте - прием 2026 года**

**2. План (курсы 1 и 2)**

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов в том числе					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ														
	Итого	22	56					1			7776	1394	168	2000		216	1044	176	32	288		29	1008	160	56	264		28	936	192	16	288		26	1152	224	48	224		32								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	22	53					1			7560	1302	168	1954		210	1044	176	32	288		29	1008	160	56	264		28	864	160	16	272		24	1080	192	48	208		30								
Б1.01	История России	1	2					2			144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2													История	110						
Б1.02	Основы российской государственности		1								72	16		16		2	72	16		16		2																				АБП	155					
Б1.03	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2							72	16		32		2														Философия	81					
Б1.04	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																				АБП	155					
Б1.05	Физическая культура и спорт		12								72			64		2	36			32		1	36			32		1														ФКиС	108					
Б1.06	Иностранный язык		12								144			64		4	72			32		2	72			32		2														ИЯ	21					
Б1.07	Правовая культура		4								72	16		16		2														72	16											ТП	36					
Б1.08	Основы комплексной безопасности		4								72	16		16		2														72	16											УБТ	28					
Б1.09	Проектная деятельность		1-7								720			220		20	108			32		3	144			32		4	108			32		3	108								ЭВТ	149				
Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем		4								36	16				1																										ИУЦТ	166					
Б1.11	История транспорта		1								72	16		16		2	72	16		16		2																				История	110					
Б1.12	Общий курс транспорта	1									108	32		32		3	108	32		32		3																				ИУЦТ	166					
Б1.13	Математика	13	2								432	112		128		12	180	48		48		5	144	32		48		4	108	32		32		3								ВМ	40					
Б1.14	Физика	23									288	64	32	64		8							144	32	16	32		4	144	32	16	32		4								Физика	102					
Б1.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта		2								72	16	8	8		2							72	16	8	8		2														ХиИЭ	26					
Б1.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте		4								72	16		16		2													72	16												СЭУ	145					
Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте	2	1								324	32	64			9	144	16	32			4	180	16	32			5														ЭВТ	149					
Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте		4								72	16	16	16		2													72	16	16	16											ЭВТ	149				
Б1.19	География морского и речного судоходства		4								144	32		16		4													144	32												ЭВТ	149					
Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры		5								108	32		32		3																										ЭВТ	149					



Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов				ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4								
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек			Лаб	Пр
Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте	6	5			5					216	44		44		6																						ЭВТ	149	
Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов	6	5			6					216	46		60		6																				ЭВТ	149			
Б1.38	Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров	7									108	32		32		3																				ЭВТ	149			
Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства		67								180	44		46		5																				ЭВТ	149			
Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов	7	6			7					216	60		46		6																				ЭВТ	149			
Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта		5								72	16	16			2																				ЭВТ	149			
Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма	8	7			7					360	52		72		10																					ЭВТ	149		
Б1.43	Профессиональный английский язык	8	3-7								468			196		13										72			32		2	72			32		2	Судовождение	144	
Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле		8								144	30		30		4																				ЭВТ	149			
Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота		6								108	14		28		3																				ЭВТ	149			
Б1.46	Индустрия яхтенного туризма		8								108	20		20		3																				ЭВТ	149			
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		4								432	80		112		12	108	16		16		3					216	48		80		6	108	16		16		3		
Б1.ДВ.01.01	Инфраструктура водного транспорта и флот, как объект показа и средства размещения		1								108	16		16		3	108	16		16		3														ЭВТ	149			
Б1.ДВ.01.02	Инфраструктура водного транспорта																																			ВПиПО	148			
Б1.ДВ.02.01	Туристское страноведение и география круизных маршрутов		3								72	16		32		2										72	16		32		2					ЭВТ	149			
Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте																																			ЭВТ	149			



[ Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства. Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте - прием 2026 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов в том числе					Курс 3															Кафедра	Кол								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Семестр 5				Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8															
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб			Пр	ТП	ЗЕТ					
	Итого	22	56		5			1		7776	1394	168	2000		216	900	160	16	256		25	1008	196		238		28	1008	176		272		28	720	110		170		20		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	22	53		5			1		7560	1302	168	1954		210	900	160	16	256		25	936	168		224		26	1008	176		272		28	720	110		170		20		
Б1.01	История России	1	2					2		144	64		64		4																									История	110
Б1.02	Основы российской государственности		1							72	16		16		2																									АБП	155
Б1.03	Философия и основы критического мышления	2								72	16		32		2																								Философия	81	
Б1.04	Практикум по самоорганизации		1							72			32		2																								АБП	155	
Б1.05	Физическая культура и спорт		12							72			64		2																								ФКиС	108	
Б1.06	Иностранный язык		12							144			64		4																								ИЯ	21	
Б1.07	Правовая культура		4							72	16		16		2																								ТП	36	
Б1.08	Основы комплексной безопасности		4							72	16		16		2																								УБТ	28	
Б1.09	Проектная деятельность		1-7							720			220		20	72			32		2	72			28		2	108		32		3							ЭВТ	149	
Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем		4							36	16				1																								ИУЦТ	166	
Б1.11	История транспорта		1							72	16		16		2																								История	110	
Б1.12	Общий курс транспорта	1								108	32		32		3																								ИУЦТ	166	
Б1.13	Математика	13	2							432	112		128		12																								ВМ	40	
Б1.14	Физика	23								288	64	32	64		8																								Физика	102	
Б1.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта		2							72	16	8	8		2																								ХиИЭ	26	
Б1.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте		4							72	16		16		2																								СЭУ	145	
Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте	2	1							324	32	64			9																								ЭВТ	149	
Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте		4							72	16	16	16		2																								ЭВТ	149	
Б1.19	География морского и речного судоходства		4							144	32		16		4																								ЭВТ	149	
Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры		5							108	32		32		3	108	32		32		3																		ЭВТ	149	



Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 3															Курс 4															Коллежра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте	6	5			5					216	44		44		6	108	16		16		3	108	28		28		3																	ЭВТ	149		
Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов	6	5			6					216	46		60		6	108	32		32		3	108	14		28		3															ЭВТ	149				
Б1.38	Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров	7									108	32		32		3													108	32		32		3									ЭВТ	149				
Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства		67								180	44		46		5							72	28		14		2	108	16		32		3									ЭВТ	149				
Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов	7	6			7					216	60		46		6							108	28		14		3	108	32		32		3									ЭВТ	149				
Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта		5								72	16	16			2	72	16	16			2																					ЭВТ	149				
Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма	8	7			7					360	52		72		10													180	32		32		5	180	20		40		5			ЭВТ	149				
Б1.43	Профессиональный английский язык	8	3-7								468			196		13	72			32		2	72			28		2	72			32		2	108			40		3	Судовождение	144						
Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле		8								144	30		30		4																		144	30		30		4			ЭВТ	149					
Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота		6								108	14		28		3							108	14		28		3														ЭВТ	149					
Б1.46	Индустрия яхтенного туризма		8								108	20		20		3																	108	20		20		3			ЭВТ	149						
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		4								432	80		112		12																																
Б1.ДВ.01.01	Инфраструктура водного транспорта и флот, как объект показа и средства размещения		1								108	16		16		3																											ЭВТ	149				
Б1.ДВ.01.02	Инфраструктура водного транспорта																																										ВППО	148				
Б1.ДВ.02.01	Туристское страноведение и география круизных маршрутов		3								72	16		32		2																											ЭВТ	149				
Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте																																										ЭВТ	149				



Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства. Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте - прием 2026 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		3		1080			30					20	1080			30			
Б2	Блок 2 "Практика"		3		648			18					12	648			18			
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3					2	108			3			
		1	2	Нет	108			3					2	108			3	ЭВТ	149	
Б2.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		1		216			6					4	216			6			
		2	4	Нет	216			6					4	216			6	ЭВТ	149	
Б2.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		1		324			9					6	324			9			
		3	6	Нет	324			9					6	324			9	ЭВТ	149	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12					8	432			12			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12					8	432			12			
		4		Нет	432			12					8	432			12	ЭВТ	149	



Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства. Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте - прием 2026 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осмысленно подходить к решению задач, выявлять проблемы, ставить цели, выработать стратегию действий
1.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
1.2.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
1.3.	Б1.09	Проектная деятельность
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.09	Проектная деятельность
2.2.	Б1.38	Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров
3.	УК-3	Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.29	Управление социально-трудовыми отношениями на водном транспорте
3.2.	Б1.35	Организация досуговых, зрелищно-развлекательных и экскурсионных программ на берегу и на борту судна
3.3.	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов
4.	УК-4	Способен к продуктивной коммуникации
4.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.06	Иностранный язык
4.3.	Б1.09	Проектная деятельность
4.4.	Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте
4.5.	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства
4.6.	Б1.43	Профессиональный английский язык
5.	УК-5	Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1.06	Иностранный язык
5.3.	Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов
6.	УК-6	Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке
6.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни
7.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
7.2.	Б1.05	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1.08	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта
8.3.	ФТД.01	Гражданское население в противодействии распространения идеологии терроризма
9.	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
9.1.	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры
9.2.	Б1.24	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта
9.3.	Б1.ДВ.03.01	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства
9.4.	Б1.ДВ.03.02	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота
9.5.	Б1.ДВ.04.01	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли
9.6.	Б1.ДВ.04.02	Управление разработкой и продвижением продукции водного транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им
10.1.	Б1.07	Правовая культура
11.	УК-11	Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.02	Основы российской государственности
12.	ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений
12.1.	Б1.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта
12.2.	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры
12.3.	Б1.24	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта
12.4.	Б1.29	Управление социально-трудовыми отношениями на водном транспорте
12.5.	Б1.ДВ.03.01	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства
12.6.	Б1.ДВ.04.01	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли
12.7.	Б1.ДВ.04.02	Управление разработкой и продвижением продукции водного транспорта
13.	ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
13.1.	Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем
13.2.	Б1.11	История транспорта
13.3.	Б1.12	Общий курс транспорта
13.4.	Б1.28	Государственная политика на водном транспорте
13.5.	Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте
13.6.	Б1.ДВ.03.02	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота
14.	ОПК-3	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, аналитические методы в профессиональной деятельности
14.1.	Б1.13	Математика
14.2.	Б1.14	Физика
14.3.	Б1.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте
15.	ОПК-4	Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности
15.1.	Б1.19	География морского и речного судоходства
15.2.	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта
15.3.	Б1.26	Теория и устройство судна
15.4.	Б1.28	Государственная политика на водном транспорте
15.5.	Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта
15.6.	Б1.ДВ.01.01	Инфраструктура водного транспорта и флот, как объект показа и средства размещения
15.7.	Б1.ДВ.01.02	Инфраструктура водного транспорта
15.8.	Б1.ДВ.02.01	Туристское страноведение и география круизных маршрутов
15.9.	Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте
16.	ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
16.1.	Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте
16.2.	Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте
16.3.	Б1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок
16.4.	Б1.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте
16.5.	Б1.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта
16.6.	Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.	ОПК-6	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области водного транспорта
17.1.	Б1.19	География морского и речного судоходства
17.2.	Б1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок
17.3.	Б1.25	Общий курс водного транспорта
17.4.	Б1.26	Теория и устройство судна
17.5.	Б1.27	Гидрографическое обеспечение судоходства и лоция
17.6.	Б1.32	Управление сервисом и качеством обслуживания на пассажирских судах
17.7.	Б1.33	Технология и организация ресторанного и гостиничного сервисов на борту пассажирского судна
17.8.	Б1.34	Технологии и системы безопасности на пассажирских судах
17.9.	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте
17.10.	Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота
17.11.	Б1.46	Индустрия яхтенного туризма
17.12.	Б1.ДВ.01.01	Инфраструктура водного транспорта и флот, как объект показа и средства размещения
17.13.	Б1.ДВ.01.02	Инфраструктура водного транспорта
17.14.	Б1.ДВ.02.01	Туристское страноведение и география круизных маршрутов
17.15.	Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте
18.	ПК-1	Способен выявлять резервы материальных, трудовых и финансовых ресурсов и находить пути повышения экономической эффективности пассажирских перевозок с участием водного транспорта с учётом социальной и экономической политики государства
18.1.	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта
18.2.	Б1.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте
18.3.	Б1.24	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта
18.4.	Б1.28	Государственная политика на водном транспорте
18.5.	Б1.31	Экономико-статистический анализ основных показателей отрасли водного транспорта на основе трендового моделирования
18.6.	Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта
18.7.	Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма
18.8.	Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле
19.	ПК-2	Способен использовать современные информационные и коммуникативные технологии для реализации туристского продукта и построения эффективной системы его продвижения
19.1.	Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте
19.2.	Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте
19.3.	Б1.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте
19.4.	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства
19.5.	Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле
20.	ПК-3	Способен внедрять и применять инновационные технологии в туристской деятельности и новые формы обслуживания потребителей
20.1.	Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте
20.2.	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры
20.3.	Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма
20.4.	Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле
21.	ПК-4	Способен проводить мероприятия по продвижению туристского продукта и бренда компании, стимулированию сбыта туристского продукта
21.1.	Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте
21.2.	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
21.3.	Б1.43	Профессиональный английский язык
21.4.	Б1.ДВ.04.01	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли
22.	ПК-5	Способен консультировать и мотивировать туристов на приобретение туристских продуктов, оформлять бронь, сопровождать туристов по маршруту экскурсии и знакомить их с объектами показа
22.1.	Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов
22.2.	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства
22.3.	Б1.43	Профессиональный английский язык
22.4.	Б1.ДВ.04.01	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли
23.	ПК-6	Способен подобрать, адаптировать и обучить персонал, оценить качество труда работников предприятий водного транспорта и мотивировать их на повышение результативности
23.1.	Б1.29	Управление социально-трудовыми отношениями на водном транспорте
23.2.	Б1.32	Управление сервисом и качеством обслуживания на пассажирских судах
23.3.	Б1.33	Технология и организация ресторанного и гостиничного сервисов на борту пассажирского судна
23.4.	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства
23.5.	ФТД.02	Организация доступной среды на водном транспорте
24.	ПК-7	Способен обеспечивать контроль и оценку эффективности деятельности департаментов (служб, отделов) организации сферы гостеприимства и общественного питания на борту пассажирского судна в соответствии с принятыми принципами сервиса, нормами поведения и стандартами обслуживания
24.1.	Б1.09	Проектная деятельность
24.2.	Б1.32	Управление сервисом и качеством обслуживания на пассажирских судах
24.3.	Б1.33	Технология и организация ресторанного и гостиничного сервисов на борту пассажирского судна
24.4.	Б1.34	Технологии и системы безопасности на пассажирских судах
24.5.	Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле
25.	ПК-8	Способен к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, стандартов обслуживания и сервиса и сервиса на борту пассажирского судна
25.1.	Б1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок
25.2.	Б1.26	Теория и устройство судна
25.3.	Б1.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта
25.4.	Б1.34	Технологии и системы безопасности на пассажирских судах
25.5.	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте
25.6.	Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота
26.	ПК-9	Способен на основе анализа потребностей туристического рынка и рекреационно-туристских ресурсов (включая мировое и отечественное культурно-историческое наследие) участвовать в разработке или модификации экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов, выборе портов (причалов), достопримечательностей и развлекательных программ для пассажиров на борту
26.1.	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте
26.2.	Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов
26.3.	Б1.38	Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров
26.4.	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов
26.5.	Б1.46	Индустрия яхтенного туризма

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.	ПК-10	Способен участвовать в разработке стратегий управления организации водного транспорта, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию, критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий
27.1.	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры
27.2.	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта
27.3.	Б1.28	Государственная политика на водном транспорте
27.4.	Б1.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта
27.5.	Б1.31	Экономико-статистический анализ основных показателей отрасли водного транспорта на основе трендового моделирования
27.6.	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте
27.7.	Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма
27.8.	ФТД.02	Организация доступной среды на водном транспорте
28.	ПК-11	Способен разрабатывать и осуществлять индивидуальные и групповые досуговые программы, организовывать программы по социально-культурной анимации, рекреации, а также зрелищно-развлекательные и экскурсионные программы на борту и на берегу для разных социальных групп туристов
28.1.	Б1.35	Организация досуговых, зрелищно-развлекательных и экскурсионных программ на берегу и на борту судна
28.2.	Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов
28.3.	Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота
29.	ПК-12	Способен анализировать и учитывать гидрографические и погодные условия при планировании и осуществлении рейсов пассажирских судов
29.1.	Б1.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте
29.2.	Б1.19	География морского и речного судоходства
29.3.	Б1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок
29.4.	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта
29.5.	Б1.25	Общий курс водного транспорта
29.6.	Б1.27	Гидрографическое обеспечение судоходства и лоция
29.7.	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте
29.8.	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов
29.9.	Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте
30.	ПК-13	Способен работать с фондами и базами данных гидрографической и картографической информации
30.1.	Б1.09	Проектная деятельность
30.2.	Б1.19	География морского и речного судоходства
30.3.	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта
30.4.	Б1.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте
30.5.	Б1.25	Общий курс водного транспорта
30.6.	Б1.27	Гидрографическое обеспечение судоходства и лоция
30.7.	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов
30.8.	Б1.ДВ.03.01	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства
30.9.	Б1.ДВ.03.02	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота
31.	ПК-14	Способен на основе типовых методик осуществлять расчётно-аналитические и планово-экономические работы в организации водного транспорта, включая работы по внедрению новых технологических процессов и модернизации объектов инфраструктуры водного транспорта
31.1.	Б1.09	Проектная деятельность

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.2.	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры
31.3.	Б1.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта
31.4.	Б1.31	Экономико-статистический анализ основных показателей отрасли водного транспорта на основе трендового моделирования
31.5.	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов
31.6.	Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма
31.7.	Б1.ДВ.03.01	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства
31.8.	Б1.ДВ.03.02	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота
31.9.	Б1.ДВ.04.02	Управление разработкой и продвижением продукции водного транспорта

Направление 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства. Направленность: Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте - прием 2026 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Инфраструктура водного транспорта и флот, как объект показа и средства размещения	ОПК-4, ОПК-6
2	Б1.ДВ.01.02	Инфраструктура водного транспорта	ОПК-4, ОПК-6
3	Б1.01	История России	УК-11
4	Б1.02	Основы российской государственности	УК-11
5	Б1.ДВ.02.02	Основы логистики на водном транспорте	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПК-12
6	Б1.ДВ.02.01	Туристское страноведение и география круизных маршрутов	ОПК-4, ОПК-6
7	Б1.ДВ.03.02	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота	УК-9, ОПК-2, ПК-13, ПК-14
8	Б1.ДВ.03.01	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства	УК-9, ОПК-1, ПК-13, ПК-14
9	Б1.03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-5
10	Б1.ДВ.04.01	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли	УК-9, ОПК-1, ПК-4, ПК-5
11	Б1.04	Практикум по самоорганизации	УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
12	Б1.ДВ.04.02	Управление разработкой и продвижением продукции водного транспорта	УК-9, ОПК-1, ПК-14
13	Б1.05	Физическая культура и спорт	УК-7
14	Б1.06	Иностранный язык	УК-4, УК-5
15	Б1.07	Правовая культура	УК-10
16	Б1.08	Основы комплексной безопасности	УК-8
17	Б1.09	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-4, ПК-7, ПК-13, ПК-14
18	Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-2
19	Б1.11	История транспорта	ОПК-2
20	Б1.12	Общий курс транспорта	ОПК-2
21	Б1.13	Математика	ОПК-3
22	Б1.14	Физика	ОПК-3
23	Б1.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта	УК-8, ОПК-1
24	Б1.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте	ОПК-3, ПК-12
25	Б1.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте	ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4
26	Б1.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте	УК-4, ОПК-5, ПК-2
27	Б1.19	География морского и речного судоходства	ОПК-4, ОПК-6, ПК-12, ПК-13
28	Б1.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры	УК-9, ОПК-1, ПК-3, ПК-10, ПК-14
29	Б1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок	ОПК-5, ОПК-6, ПК-8, ПК-12
30	Б1.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта	ОПК-4, ПК-1, ПК-10, ПК-12, ПК-13
31	Б1.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте	ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-13
32	Б1.24	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта	УК-9, ОПК-1, ПК-1
33	Б1.25	Общий курс водного транспорта	ОПК-6, ПК-12, ПК-13
34	Б1.26	Теория и устройство судна	ОПК-4, ОПК-6, ПК-8

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
35	Б1.27	Гидрографическое обеспечение судоходства и лоция	ОПК-6, ПК-12, ПК-13
36	Б1.28	Государственная политика на водном транспорте	ОПК-2, ОПК-4, ПК-1, ПК-10
37	Б1.29	Управление социально-трудовыми отношениями на водном транспорте	УК-3, ОПК-1, ПК-6
38	Б1.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта	ОПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-14
39	Б1.31	Экономико-статистический анализ основных показателей отрасли водного транспорта на основе трендового моделирования	ПК-1, ПК-10, ПК-14
40	Б1.32	Управление сервисом и качеством обслуживания на пассажирских судах	ОПК-6, ПК-6, ПК-7
41	Б1.33	Технология и организация ресторанного и гостиничного сервисов на борту пассажирского судна	ОПК-6, ПК-6, ПК-7
42	Б1.34	Технологии и системы безопасности на пассажирских судах	ОПК-6, ПК-7, ПК-8
43	Б1.35	Организация досуговых, зрелищно-развлекательных и экскурсионных программ на берегу и на борту судна	УК-3, ПК-11
44	Б1.36	Технология организации перевозок пассажиров и багажа на водном транспорте	ОПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12
45	Б1.37	Рекреационно-туристское регионоведение морских и речных бассейнов	УК-5, ПК-5, ПК-9, ПК-11
46	Б1.38	Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров	УК-2, ПК-9
47	Б1.39	Мотивация потребительского поведения и управление конфликтами в индустрии туризма и гостеприимства	УК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6
48	Б1.40	Проектирование экскурсионно-прогулочных и круизных маршрутов	УК-3, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14
49	Б1.41	Моделирование бизнес-процессов водного транспорта	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
50	Б1.42	Управление инновациями в сфере круизного туризма	ПК-1, ПК-3, ПК-10, ПК-14
51	Б1.43	Профессиональный английский язык	УК-4, ПК-4, ПК-5
52	Б1.44	Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7
53	Б1.45	Эксплуатация парусного и маломерного флота	ОПК-6, ПК-8, ПК-11
54	Б1.46	Индустрия яхтенного туризма	ОПК-6, ПК-9
55	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-8, ПК-11
56	Б2.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-1, ПК-9, ПК-11
57	Б2.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
58	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
59	ФТД.01	Гражданское население в противодействии распространения идеологии терроризма	УК-8
60	ФТД.02	Организация доступной среды на водном транспорте	ПК-6, ПК-10