

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО
Директор АВТ АВТ

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

10 июня 2026 г.

А.А. Гузенко

10 июня 2026 г.

В.С. Тимонин

«Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

**АННОТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 26.03.01 – УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА
Направленность: УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Квалификация выпускника: ИНЖЕНЕР ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ ПЕРЕВОЗКАМИ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ СУДОХОДСТВА
Форма обучения: ОЧНАЯ

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол №	Одобрено на заседании выпускающей кафедры Протокол №
---	---

Москва 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.

1.

1.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направленности 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» мая 2026 № 397/а

1.

1.

4 года

1.

Составляет 258 зач.ед.

Прием граждан в университет осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утверждаемыми ректором МГУПС (МИИТ) ежегодно.

Результаты освоения ОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Коды компетенций	Содержание компетенций
1	2
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений
ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
ОПК-3	Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области водного транспорта
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА
ПК-1	Способен к организации и управлению перевозками грузов и пассажиров с участием водного и смежных видов транспорта
ПК-2	Способен к организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг с участием водного транспорта
ПК-3	Способен к организации процесса улучшения качества и обеспечения безопасности при выполнении мультимодальных перевозок с участием водного транспорта
ПК-4	Способен к предоставлению потребителям технически и экономически обоснованного комплекса услуг транспортно-логистического сервиса с участием водного транспорта
ПК-5	Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией транспорта и транспортного оборудования, объектов транспортно-логистической инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности и безопасности транспортного процесса
ПК-6	Способен использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала предприятий водного транспорта
ПК-7	Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ
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 и норм охраны труда
ПК-9	Способен использовать новейшие технологии и разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения коммерческого флота
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

	специализаций, модулей, дисциплин				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.	11 сем.	12 сем.	13 сем.	14 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	14
С1.ОД.1	Базовая часть		243	8748															
С1.ОД.1.1	История России	Экз	4	144	+	+													УК-11
С1.ОД.2.2	Основы российской государственности	Зач	2	72	+														
С1.ОД.3.3	Философия и основы критического мышления	Экз	2	72		+													УК-1, УК-5
С1.ОД.4.4	Практикум по самоорганизации	Зач	2	72	+														УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
С1.ОД.5.5	Физическая культура и спорт	Зач	2	72	+	+													УК-7
С1.ОД.6.6	Иностранный язык	Зач	4	144	+	+													УК-4, УК-5
С1.ОД.7.7	Правовая культура	Зач	2	72				+											УК-10
С1.ОД.8.8	Основы комплексной безопасности	Зач	2	72				+											УК-8
С1.ОД.9.9	Проектная деятельность	Зач	19	684	+	+	+	+	+	+	+								ПК-13, ПК-14, ПК-7, УК-1, УК-2, УК-4
С1.ОД.1.0.10	Общий курс беспилотных транспортных систем	Зач	1	36				+											ОПК-2
С1.ОД.1.1.11	История транспорта	Зач	2	72	+														
С1.ОД.1.2.12	Общий курс транспорта	Экз	3	108	+														
С1.ОД.1.3.13	Математика	Экз	12	432	+	+	+												ОПК-3
С1.ОД.1.4.14	Физика	Экз	8	288		+	+												
С1.ОД.1.5.15	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта	Зач	2	72		+													ОПК-1, УК-8
С1.ОД.1.6.16	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте	Зач	2	72				+											ОПК-3, ПК-12
С1.ОД.1.7.17	Информационно-компьютерные технологии на водном транспорте	Экз	9	324	+	+													ОПК-5, ПК-11, ПК-9
С1.ОД.1.8.18	Документирование управленческой деятельности и электронный документооборот на водном транспорте	Зач	2	72				+											ОПК-5, ПК-11, УК-4
С1.ОД.1.9.19	География морского и речного судоходства	Зач	4	144				+											ОПК-4, ОПК-6, ПК-12, ПК-13

С1.ОД.2 0.20	Источники и методы финансирования модернизации флота и береговой инфраструктуры	Зач	3	108					+											ОПК-1, ПК-10, ПК-14, ПК-5, УК-9
С1.ОД.2 1.21	Диспетчерское и навигационное обеспечение перевозок	Зач	3	108					+											ОПК-5, ОПК-6, ПК-12, ПК-8
С1.ОД.2 2.22	Коммерческая эксплуатация водного транспорта	Экз	4	144					+											ОПК-4, ПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-14
С1.ОД.2 3.23	Автоматизированные системы управления на водном транспорте	Экз	3	108					+											ОПК-5, ПК-11, ПК-13, ПК-9
С1.ОД.2 4.24	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта	Экз	3	108					+											ОПК-1, УК-9
С1.ОД.2 5.25	Общий курс водного транспорта	Зач	5	180		+	+													ОПК-6, ПК-12, ПК-13
С1.ОД.2 6.26	Теория и устройство судна	Экз	3	108					+											ОПК-4, ОПК-5, ПК-8
С1.ОД.2 7.27	Гидрографическое обеспечение судоходства и лоция	Экз	3	108					+											ОПК-6, ПК-12, ПК-13
С1.ОД.2 8.28	Государственная политика на водном транспорте	Зач	2	72						+										ОПК-2, ОПК-4, ПК-10, ПК-5
С1.ОД.2 9.29	Управление социально-трудовыми отношениями на водном транспорте	Зач	2	72						+										ОПК-1, ПК-6, УК-3
С1.ОД.3 0.30	Транспортно-технологические системы водного транспорта	Зач	3	108							+									ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-5, ПК-8
С1.ОД.3 1.31	Экономико-статистический анализ основных показателей отрасли водного транспорта на основе трендового моделирования	Экз	8	288							+	+								ПК-10, ПК-11, ПК-14
С1.ОД.3 2.32	Экономика и управление работой флота и портов	Экз	4	144							+									ОПК-4, ПК-10, ПК-14, УК-9
С1.ОД.3 3.33	Экономическая география водного транспорта	Зач	2	72					+											ОПК-1, ПК-14
С1.ОД.3 4.34	Грузоведение, организация и оформление грузовых работ в порту	Экз	4	144					+											ОПК-6, ПК-7, ПК-9
С1.ОД.3 5.35	Сюрвейерские операции и логистический сервис на водном транспорте	Зач	3	108								+								ПК-3, ПК-5, ПК-7

С1.ДВ.0 3.2.52	Технологии продвижения и продаж в круизной отрасли	Зач	4	144				+													
С1.ДВ.0 4.1.53	Мировые товарные рынки, как грузовая база коммерческого флота	Зач	3	108				+													ОПК-1, ОПК-2, ПК-13, ПК-14, УК-9
С1.ДВ.0 4.2.54	Маркетинговые исследования и ценообразование в сфере пассажирского судоходства	Зач	3	108				+													ОПК-1, ПК-13, ПК-14, УК-9
С.ОД.2.5 5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ЗаО	6	216				+													ПК-1, ПК-11, ПК-9, УК-2
С.ОД.3.5 6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ЗаО	9	324						+											ОПК-5, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
С.ОД.1.5 7	Гражданское население в противодействии распространения идеологии терроризма	Зач	4	144				+	+												УК-8
С.ОД.2.5 8	Организация доступной среды на водном транспорте	Зач	2	72						+											ОПК-6, ПК-10
С.ОД.1	Практики, в том числе НИР		3	108																	
С.ОД.1.1	Ознакомительная практика	ЗаО	3	108				+													ПК-11, ПК-8
С6.ОД.1			12	432																	
С6.ОД.1. 1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		12	432									+								ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, УК-1, УК-10,

