

Квота приема на целевое обучение в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 378-р по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета), за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта имени адмирала М.П. Лазарева" на 2025/26 учебный год.

| Коды | Наименование направлений подготовки и специальностей | ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | Каспийский институт морского и речного транспорта им. ген. адм. Ф.М. Апраксина-филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | Самарский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | ИМРФ им. Героя Советского Союза М.П. Левягасва - Казанский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | Пермский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ имени адмирала М.П. Лазарева" | | ИТОГО | | ВСЕГО |
|---------------|---|---|-----------|---|----------|--|----------|---|-----------|---|----------|---|----------|------------|-----------|------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | ОФО | ЗФО | |
| Всего: | | 79 | 19 | 13 | 7 | 0 | 2 | 3 | 10 | 4 | 6 | 0 | 1 | 101 | 45 | 146 |
| | Бакалавриат | 13 | 2 | 1 | 1 | | | | 5 | | 2 | 0 | 0 | 16 | 10 | 26 |
| 08.03.01 | Строительство | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | 5 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 5 | 3 | 8 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 26.03.01 | Управление водным транспортом гидрографическое обеспечение судоходства | | | | | | | | | | 1 | | | 0 | 1 | 1 |
| 26.03.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | | | | | | | | 5 | | | | | 0 | 5 | 5 |
| 26.03.03 | Водные пути, порты и гидротехнические сооружения | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 |
| | Специалитет | 53 | 13 | 12 | 6 | 0 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 0 | 1 | 72 | 31 | 103 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 12 | | 3 | | | | | | | | | | 15 | 0 | 15 |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 4 |
| 26.05.01 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники | 25 | 8 | 4 | 3 | | | | | | | | | 29 | 11 | 40 |
| 26.05.05 | Судовождение | 5 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 10 | 5 | 15 |
| 26.05.06 | Эксплуатация судовых энергетических установок | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 6 | 7 | 13 |
| 26.05.07 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 5 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | 7 | 16 |
| | Магистратура | 8 | 4 | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 12 |
| 08.04.01 | Строительство | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 26.04.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 4 |
| 38.04.01 | Экономика | | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| 40.04.01 | Юриспруденция | | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| | Аспирантура | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | 0 | 5 |
| 2.3 | Информационные технологии и телекоммуникации | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 2.5 | Машиностроение | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 2.9 | Транспортные системы | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 5.2 | Экономика | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 |