

Приложение № 2
к Правилам приема на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам бакалавриата,
программам специалитета, программам магистратуры –
на 2023/2024 учебный год

**Соответствие образовательных программ (направлений подготовки/специальности)
профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад
по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний.
Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады школьников,
международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества**

Профили всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам	Соответствие образовательных программ (направлений подготовки/специальности) профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления права на прием без вступительных испытаний	Одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующие профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям) для предоставления особого преимущества
Биология	37.03.01 Психология	Биология
Информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 40.03.01 Юриспруденция, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем,	Информатика и ИКТ

	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматки	
История	40.03.01 Юриспруденция, 51.03.03 Социально-культурная деятельность	История
Литература	51.03.03 Социально-культурная деятельность	Литература
Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 27.03.04 Управление в технических системах, 37.03.01 Психология, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 40.03.01 Юриспруденция, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматки	Математика
Обществознание	37.03.01 Психология, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 40.03.01 Юриспруденция, 51.03.03 Социально-культурная деятельность	Обществознание

<p>Физика</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 27.03.04 Управление в технических системах, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p>	<p>Физика</p>
<p>Химия</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 15.03.01 Машиностроение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 27.03.04 Управление в технических системах, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок,</p>	<p>Химия</p>

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств
автоматики