

ОСОБЫЕ ПРАВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, ПОСТУПАЮЩИМ В ФГБОУ ВО «КГТУ» В 2024 ГОДУ

Для олимпиад школьников (любого уровня) особые права и преимущества¹ предоставляются поступающему на программы бакалавриата и специалитета, являющемуся победителем или призером олимпиады², имеющему не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, из числа указанных в колонке 2.

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Русский язык, Лингвистика	Русский язык	Все направления подготовки и специальности
Математика, Передовые производственн ые технологии	Математика	Все направления подготовки и специальности
Физика, Инженерные науки, Инженерное дело	Физика	08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 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 35.03.09 Промышленное рыболовство

¹ Особое право предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников, результаты которых получены за период обучения с 7 по 11 класс.

² Перечень олимпиад определен приказами Минобрнауки РФ: № 658 от 30.08.2019, № 1125 от 27.08.2020, №804 от 31.08.2021, №828 от 30.08.2022, №823 от 28.08.2023.

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Физика, Инженерные науки, Инженерное дело	Физика	08.03.01 Строительство 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 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 35.03.09 Промышленное рыболовство
Композитные технологии	Физика	08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Биология	Биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.04 Агрономия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Инженерные биологические системы	Биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.04 Агрономия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Генетика, Геномное редактирование	Биология	05.03.06 Экология и природопользование 19.03.01 Биотехнология 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 35.03.04 Агрономия 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Химия	Химия	19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.04 Агрономия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
География	География	05.03.06 Экология и природопользование
Обществознание , Финансовая грамотность, Основы бизнеса, Экономика, Право	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
История, История мировых цивилизаций, История российской государственности, Политология, Международные отношения и глобалистика	История	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность
Гуманитарные и социальные науки, Социология	Обществознание, История	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность
Иностранный язык	Иностранный язык	05.03.06 Экология и природопользование 25.03.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.05.05 Судовождение 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность
Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Информатика, Информатика и ИКТ, Большие данные и машинное обучение, Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.09 Промышленное рыболовство
Робототехника, Программирование, Искусственный интеллект, Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика
Умный город	Информатика и ИКТ, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и ИКТ, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 20.03.02 Природообустройство и водопользование 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.05.05 Судовождение 35.03.09 Промышленное рыболовство 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика и ИКТ	09.03.03 Прикладная информатика
Нанотехнологии	Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.05 Судовождение 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.04 Агрономия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Естественные науки	Химия, Математика, Физика, География, Биология	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.05 Судовождение 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.04 Агрономия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария
Программная инженерия финансовых технологий	Математика, Информатика и ИКТ	09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность
Техника и технологии, Компьютерная безопасность, Информационная безопасность, Автономные транспортные системы	Математика, Информатика и ИКТ, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.09 Промышленное рыболовство 38.05.01 Экономическая безопасность

Предмет (профиль) олимпиады	Вступительные испытания, по которым предоставляется право на 100 баллов и (или) особое преимущество	Направление подготовки (специальность), по которым установлено право на прием без вступительных испытаний
Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ, Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.09 Промышленное рыболовство
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ, Математика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 35.03.09 Промышленное рыболовство
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ, Математика, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 20.03.01 Техносферная безопасность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ, Физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика