



## Условия поступления:

Поступление в колледж  
**без вступительных экзаменов.**

Зачисление осуществляется согласно  
контрольным цифрам приема  
при наличии оригинала документа  
об образовании и (или) документа  
об образовании и о квалификации,  
а также

результатов освоения поступающими  
образовательной программы основного  
общего или среднего общего образования -  
***учитывается средний балл  
по общеобразовательным  
предметам,***

который округляется до тысячных долей,  
результатов индивидуальных достижений.

На основании среднего балла по  
общеобразовательным предметам  
формируется рейтинг поступающих,  
который ежедневно обновляется на  
официальном сайте колледжа в разделе  
«Абитуриенту»

## Прием заявлений и документов:

❖ очная форма обучения

**с 20 июня до 15 августа**

❖ заочная форма обучения

**с 20 июня до 1 декабря**

## Оригинал документа

об образовании и (или) документа  
об образовании и о квалификации

## ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

❖ на очную форму обучения

**не позднее 15 августа до 13.00**

**по местному времени**

❖ на заочную форму обучения

**не позднее 1 декабря до 12.00**

**по местному времени**

**текущего года**

**При равных результатах освоения образовательных программ основного общего или среднего общего образования, приёмной комиссией ГАПОУ ТО «ТКТТС» оцениваются по среднему баллу профильные предметы по специальности/профессии (согласно правил приема в колледж п.5.11)**

Код	Специальность/ профессия	1 порядок рассмотрения	2 порядок рассмотрения	3 порядок рассмотрения	4 порядок рассмотрения
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	информатика	математика (алгебра)	физика	русский язык
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	физика	математика (алгебра)	информатика	русский язык
15.01.35	Мастер слесарных работ	физика	математика (алгебра)	информатика	русский язык
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	физика	математика (алгебра)	информатика	русский язык
15.02.19	Сварочное производство	физика	математика (алгебра)	информатика	русский язык
23.01.01	Оператор транспортного терминала	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
23.01.19	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык

<b>23.01.20</b>	<b>Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.01.22</b>	<b>Проводник на железнодорожном транспорте</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.02.01</b>	<b>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.02.05</b>	<b>Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.02.06</b>	<b>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.02.07</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>23.02.09</b>	<b>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>26.01.01</b>	<b>Судостроитель-судоремонтник металлических судов</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>26.01.06</b>	<b>Моторист-рулевой</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>26.02.03</b>	<b>Судовождение</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>26.02.05</b>	<b>Эксплуатация судовых энергетических установок</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>26.02.06</b>	<b>Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</b>	математика (алгебра)	информатика	физика	русский язык
<b>38.02.03</b>	<b>Операционная деятельность в логистике</b>	русский язык	информатика	география	математика (алгебра)
<b>43.02.06</b>	<b>Сервис на транспорте (по видам транспорта)</b>	русский язык	информатика	география	математика (алгебра)
<b>43.01.04</b>	<b>Повар судовой</b>	математика (алгебра)	русский язык	информатика	химия

## 5.12. При приеме на обучение по образовательным программам колледжем учитываются следующие результаты индивидуальных достижений:

5.12.1. Наличие статуса победителя или призера в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 г. № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития»:

**Муниципальный уровень** – I место – 3 балла; II место – 2 балла; III место – 1 балл;

**Региональный уровень** – I место – 6 баллов; II место – 5 балла; III место – 5 балла;

**Межрегиональный уровень** – I место – 9 баллов; II место – 8 баллов; III место – 7 баллов;

**Всероссийский и международный уровень** – I место – 12 баллов; II место – 11 баллов; III место – 10 баллов.

По бальной системе оценивается каждый представленный документ.

5.12.2. Наличие у поступающего статуса победителя или призера чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»:

**I место – 5 баллов; II место – 4 балла; III место – 3 балла.**

5.12.3. Наличие у поступающего статуса победителя или призера отборочного этапа или финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (**I место – 5 баллов; II место – 4 балла; III место – 3 балла**), отборочного этапа или финала чемпионата высоких технологий, национального открытого чемпионата творческих компетенций «АртМастерс (Мастера Искусств)» (**I место – 5 баллов; II место – 4 балла; III место – 3 балла**).

5.12.4. Наличие у поступающего статуса чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.

5.12.5. Наличие у поступающего статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.

5.12.6. Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (часть 4.1 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»).

5.12.7. Наличие у поступающего опыта участия в добровольческой (волонтерской) деятельности, подтвержденного в единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства), указанной в статье 17.5 Федерального закона от 11.08.1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)», в период не ранее чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, учитывается добровольческая деятельность в течение не менее 2 лет с определенной периодичностью (не менее 100 часов за каждый год), без учета профильности волонтерской деятельности.