



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта
(ТТЖТ – филиал РГУПС)



УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ТТЖТ – филиала РГУПС
Шитикова Н.Ю. Шитикова
«20» февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческой олимпиаде
«Кто хочет стать инженером?»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады **«Кто хочет стать инженером?»** (далее – Олимпиада) в ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО «РГУПС») Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал РГУПС, его организационно-методическое обеспечение, порядок проведения, участия и определения победителей.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральной целевой программой развития образования на 2016–2020 г.г.: Постановления Правительства РФ от 23.05.2015 № 497.

1.3 Принципами проведения Олимпиады являются:

- добровольность;
- открытость и коллегиальность, обеспечивающие объективное, гуманное и доброжелательное отношение к участникам мероприятия.

1.4 Олимпиада проводится в виде индивидуального соревнования студентов в творческом применении знаний по дисциплинам общепрофессионального цикла.

2. Цель и задачи олимпиады

2.1 Цель проведения Олимпиады – выявление и повышение качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студентов техникума.

2.2 Основные задачи проведения Олимпиады:

- выявление одаренных студентов, их поддержка и поощрение;
- повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;

- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами.

3. Предмет, направление олимпиады

3.1 Студенческая олимпиада «Кто хочет стать инженером?» проводится в виде очного состязания студентов. Предусматривает выполнение конкретных заданий в течение определенного времени, с последующей оценкой качества.

4. Участники олимпиады

4.1 В Олимпиаде имеют право принимать участие студенты второго, третьего и четвертого курсов техникума.

5. Организаторы олимпиады, конкурсная комиссия

5.1 Для организационно-методического обеспечения и подведения итогов Олимпиады создается оргкомитет и конкурсная комиссия.

5.2 Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- формирует конкурсную комиссию (жюри) Олимпиады из преподавателей техникума;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает информационное сопровождение результатов Олимпиады, через Интернет-ресурсы, которыми располагает техникум;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

5.3 Жюри Олимпиады:

- осуществляет свою деятельность в соответствии с данным Положением;
- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады и определяет победителей;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий.

6. Сроки проведения олимпиады

6.1 Информация о сроках и порядке проведения олимпиады доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала Олимпиады.

7. Порядок проведения олимпиады

7.1 Студенческая олимпиада «Кто хочет стать инженером?» включает в себя выполнение 50 теоретических заданий, содержание и сложность которых соответствует требованиям к знаниям, умениям и практическому опыту обучающихся техникума.

7.2 Олимпиада состоит из следующих этапов тестирования по общепрофессиональным дисциплинам: материаловедение, техническая механика, электротехника, охрана труда, общий курс железных дорог

Максимальная оценка за каждое тестовое задание 7 баллов. Время на выполнение 45 мин.

7.3 Максимально количество баллов, набранное за выполнение всех этапов олимпиады – 50.

7.4 Регистрация и прохождение олимпиады возможно 06.03.2026 г. в период с 10.00 до 12.00. Участники регистрируются по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69a53e1549363982107ff646>

8. Порядок оценки конкурсных материалов

8.1 Порядок оценки конкурсных олимпиадных заданий включает в себя следующие критерии:

- правильность и полнота и время выполнения задания;
- грамотность, профессиональность и умение пользоваться технической и справочной литературой;
- качество выполненной работы;
- соблюдение техники безопасности и культуры труда;
- правильность выполнения заданий, аргументированность и обоснованность выводов.

8.2 Подсчет баллов осуществляется суммированием баллов, начисленных в соответствии с показателями.

8.3 Ответственными за организацию и проведение Олимпиады являются преподаватели техникума Сафронова О.В.

9. Подведение итогов олимпиады

9.1 Победители Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам). При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение задания по профессиональным модулям или по времени выполнения задания.

9.2 Жюри готовит итоговый протокол Олимпиады (Приложение 1).

9.3 Победители и участники, занявшие призовые места, представляются к награждению дипломами, а остальные участники награждаются сертификатами.

9.4 Конкурсная комиссия вправе утверждать дополнительные номинации по результатам отдельных этапов.

