



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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТТЖТ – филиала РГУПС
И.В. Дурьнин
«26» февраля 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческой олимпиаде
«Будущее начинается с тебя»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады «Будущее начинается с тебя» (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, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», реализуемой в техникуме.

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 и профессиональных модулей, предусмотренных при освоении специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) и 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям).

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 «Будущее начинается с тебя» проводится в виде очного состязания студентов специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям), 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям) и 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, обучающихся по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) и 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям).

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 «**Будущее начинается с тебя**» включает в себя выполнение двенадцати теоретических заданий, содержание и сложность которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части требований к знаниям, умениям и практическому опыту по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) и 13.02.07 «Электроснабжение» (по отраслям).

7.2 Олимпиада состоит из следующих этапов:

Первый этап: теоретические задания, представленные в виде тестов. Этот включает в себя вопросы по общепрофессиональным дисциплинам: материаловедение, техническая механика, электротехника, охрана труда, метрология и стандартизация;

Второй этап: решение профессиональных задач

Максимальная оценка за каждое тестовое задание первого этапа Олимпиады: 10 баллов. Время на выполнение 45 мин.

Максимальная оценка за решение профессиональных задач второго этапа Олимпиады: 10 баллов. Время на выполнение 45 мин.

7.3 Максимально количество баллов, набранное за выполнение всех этапов олимпиады – 100.

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 является преподаватель 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 второго этапа Олимпиады при решении профессиональных задач 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.

