



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



УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора ТТЖТ –
филиала РГУПС
Н.Ю.Шитикова
2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении студенческой олимпиады на знание учебной
дисциплины «Транспортная безопасность»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады на знание учебной дисциплины «Транспортная безопасность» (далее – Олимпиада) в Тихорецком техникуме железнодорожного транспорта – филиале РГУПС, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определение победителей.

1.2 Олимпиада посвящена празднованию Дня российской науки в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.

1.3 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2946-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025

годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства российской Федерации от 17 июня 2008 года №877-р), Указа Президента Российской Федерации от 06.04.2006 г. №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» (с изм. От 09.11.2010 №1413, от 29.02.2008 г. №283, от 25.07.2014 г. №530), федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, реализуемой в техникуме.

1.4 Принципами проведения Олимпиады являются:

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

1.5 Олимпиада проводится в виде индивидуального соревнования студентов в творческом применении знаний полученных по дисциплине «Транспортная безопасность» по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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 на знание учебной дисциплины «Транспортная безопасность» проводится в виде индивидуального соревнования студентов в творческом применении знаний полученных по дисциплине «Транспортная безопасность» по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

4. Участники олимпиады

4.1 В Олимпиаде имеют право принимать участие студенты четвертого курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 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;
- 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 неделю до начала Олимпиады.

7. Порядок проведения олимпиады

7.1 Олимпиада включает в себя выполнение теоретических и практических заданий, содержание и сложность которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части требований к знаниям, умениям и практическому опыту.

7.2 Олимпиада состоит из трех блоков:

Задания охватывают материал по дисциплине в соответствии с рабочей программой дисциплины «Транспортная безопасность» и состоят из трех блоков. Первый блок заданий проверяет степень владения студентом материалом на уровне «знать». Данный блок содержит тестовые задания (1 – 13 вопросы и по 4 варианта ответов на каждый вопрос), в которых очевиден способ выполнения, усвоенный студентом при изучении дисциплины. Это задания, состоящие из ряда вопросов и нескольких вариантов ответа на них для выбора в каждом случае одного верного. Задания этого блока выявляют в основном знаниевый компонент по дисциплине.

Задания второго блока (задания 14 – 22) позволяет оценить не только знания, но и умения воспользоваться ими при решении задания. Результаты выполнения этого блока оцениваются с учетом частично правильно выполненных заданий.

Третий блок (задания 23 – 25) оценивает освоение дисциплины на уровне «знать», «уметь», «владеть». Он представлен заданиями, содержание которых предполагает применение комплекса умений, для того чтобы студент мог самостоятельно подобрать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая знания из разных дисциплин.

Максимальная оценка за каждый вопрос – 1 балл, всего за по Олимпиаде 25 баллов. Время на выполнение 45 мин.

8. Порядок оценки конкурсных материалов

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

- правильность, точность и полнота ответов;
- время выполнения задания;
- грамотность и профессиональность;
- аргументированность и обоснованность выводов.

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

8.3 Ответственным за организацию и проведение Олимпиады является преподаватель техникума Яковлева Т.Г. (каб.115 1 корпус ТТЖТ-филиал РГУПС)..

9. Подведение итогов олимпиады

9.1 Победители Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам), набранным на каждом этапе. При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение 3 этапа и время выполнения.

9.2 Жюри готовит итоговый протокол Олимпиады (Приложение 1).

9.3 Победители, занявшие призовые места, а также участники, представляются к награждению дипломами и сертификатами участников.

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

