

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»
(ОмГУПС (ОМИИТ))

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
работе ОмГУПСа



В. М. Филиппов

02.03.2026

РЕГЛАМЕНТ

внутривузовской олимпиады

по дисциплине «Электроснабжение железных дорог»

Омск 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент внутривузовской олимпиады по дисциплине «Электроснабжение железных дорог» (далее – Олимпиада) устанавливает порядок организации и проведения Олимпиады, организационное, методическое и техническое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, состав участников, определение победителей, а также порядок награждения победителей и призеров Олимпиады.

1.2. Настоящий регламент разработан в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Уставом университета;

– Положением об организации и проведении олимпиад для обучающихся на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения», утвержденным приказом ректора ОмГУПС №205/д от 27.12.2024.

1.3. Олимпиада проводится в рамках мероприятий внутренней оценки качества образования с целью:

– совершенствования базовой подготовки обучающихся в области обеспечения безопасности железнодорожного транспорта;

– развития знаний, владений, умений, компетенций в соответствии с ФГОС ВО, творческого мышления, стимулирования творческого роста и повышения интереса обучающегося к избранной профессии;

– формирования кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной и иной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества, корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей;

– повышения качества высшего образования в интересах развития личности, ее творческих способностей и талантов обучающихся;

– повышения ответственности обучающихся за выполняемую работу, развития способности самостоятельно и эффективно решать проблемы;

– оказания содействия молодежи в профессиональной ориентации.

1.4. Организатором Олимпиады является кафедра «Электроснабжение железнодорожного транспорта» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС (ОмИИТ)).

1.5. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.6. Сроки и место проведения Олимпиады:

1.6.1. Прием заявок на участие в Олимпиаде: 27.04.2026 – 07.05.2026.

1.6.2. Проведение Олимпиады: 11.05.2026.

1.6.3. Подведение итогов Олимпиады: 11.05.2026 – 12.05.2026.

1.6.4. Награждение победителей и призеров: 15.05.2026, время –11-30, ауд. 1-410.

1.6.5. Время и место проведения Олимпиады определяются организационным комитетом (Оргкомитетом) и указываются в информации о проведении Олимпиады.

1.7. Категории участников и требования к ним:

1.7.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся любых курсов всех специальностей и направлений подготовки в ОмГУПСе.

1.7.2. Участие в Олимпиаде добровольное и не накладывает никаких особых обязательств на участников Олимпиады. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.7.3. Участники Олимпиады до ее начала:

– имеют право ознакомиться с регламентом внутривузовской олимпиады по дисциплине «Электроснабжение железных дорог»;

– должны подать заявку в письменном виде в адрес Оргкомитета Олимпиады (приложение 1) в установленные сроки;

– представить в письменном виде Оргкомитету Олимпиады подписанное согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения (приложение 2).

Предоставление участником заявки для участия в Олимпиаде является подтверждением факта ознакомления и согласия с настоящим регламентом Олимпиады.

1.7.4. Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

1.8. Формат участия в Олимпиаде – очный.

1.9. Уровень Олимпиады – внутривузовский.

1.10. Форма участия – личная (индивидуальная).

1.11. На выполнение заданий участникам выделяется 60 минут.

1.12. Количество участников олимпиады не может быть менее 10 человек.

1.13. Подача апелляции по результатам проведения Олимпиады не предусматривается.

2. Организационно-техническое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады формируется Оргкомитет, возглавляемый председателем – заместителем заведующего кафедрой «Электроснабжение железнодорожного транспорта» по учебной работе.

2.2. Председатель Оргкомитета утверждает его состав и экспертную группу (не менее трех человек) из числа профессорско-преподавательского состава университета. Допускается включение в состав экспертной группы специалистов-

производственников организаций и предприятий, деятельность которых соответствует профилю Олимпиады.

2.3. Оргкомитет разрабатывает регламент Олимпиады, который публикуется на официальном сайте университета <https://www.omgups.ru>.

2.4. Экспертная группа осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.

2.5. На основании результатов, представленных экспертной группой, председатель Оргкомитета утверждает протокол проведения Олимпиады.

2.6. Адрес Оргкомитета Олимпиады: 644046, г. Омск, пр. Маркса, д. 35, кафедра «Электроснабжение железнодорожного транспорта», ауд. № 408 главного корпуса, телефон (3812) 31-34-46, адрес электронной почты: egt@omgups.ru.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Задания Олимпиады выдаются участникам на бумажном носителе в день проведения Олимпиады и включают в себя вопросы и задачи по дисциплине «Электроснабжение железных дорог».

3.2. Содержание олимпиадных заданий ориентировано на расширение и углубление знаний в области электроснабжения железнодорожного транспорта, взаимодействия всех элементов системы электроснабжения железных дорог при реализации технологического процесса перевозки грузов и пассажиров, об особенностях работы отечественных и зарубежных систем тягового электроснабжения электрических железных дорог и способов их совершенствования. Задания включают в себя тестовые вопросы (с вариантами ответов) и вопросы, которые требуют развернутого ответа. Максимальное количество баллов за каждый вопрос – один. В случае, если вопрос подразумевает несколько правильных вариантов ответов, то количество начисляемых баллов определяется в процентном соотношении в зависимости от правильных ответов участника (например, в вопросе подразумевается три правильных ответа, участник указал два ответа правильно, а один – неправильно, следовательно, участнику будет начислено $2/3 = 0,67$ балла).

3.3. Пользование справочным материалом в процессе выполнения заданий не допускается. Участникам Олимпиады разрешается использовать технические средства (калькулятор) для выполнения расчетов (при необходимости).

3.4. Участники должны соблюдать порядок и тишину в месте проведения Олимпиады. Организаторы Олимпиады имеют право отстранить участника за несоблюдение или нарушение настоящего регламента Олимпиады.

4. Подведение итогов Олимпиады. Определение и награждение победителей и призеров Олимпиады

4.1. Экспертная группа Олимпиады в установленные сроки осуществляет проверку представленных участниками Олимпиады ответов на задания и подводит итоги.

4.2. Итоговый протокол (приложение 3) с результатами Олимпиады подписывается всеми членами экспертной группы и утверждается председателем Оргкомитета Олимпиады.

4.3. Призовые места распределяются в соответствии с набранными участниками Олимпиады баллами.

4.4. Победитель и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени, которые могут быть оформлены в бумажном или электронном виде в соответствии с регламентом.

4.5. Размещение информации о победителях и призерах осуществляется на сайте университета <https://www.omgups.ru>.

Председатель
Оргкомитета Олимпиады

А. В. Тарасенко

В Оргкомитет Олимпиады по дисциплине
«Электроснабжение железных дорог»

фамилия

имя

отчество

учебная группа

контактный телефон

адрес электронной почты

заявление.

Прошу допустить меня к участию во внутривузовской Олимпиаде по дисциплине «Электроснабжение железных дорог», которая состоится «11» мая 2026 г. С условиями проведения Олимпиады ознакомлен.

« » _____ 20__ г. _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Ректору ОмГУПС
Овчаренко С.М.

СОГЛАСИЕ

субъекта персональных данных на обработку его персональных данных,
разрешенных для распространения

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

зарегистрированный(ая) по адресу (или адрес электронной почты): _____

(указывается почтовый адрес с индексом или адрес электронной почты)

(контактный телефон)

в соответствии со статьёй 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» своей волей и в своем интересе даю согласие оператору – федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС), находящемуся по адресу: город Омск проспект Карла Маркса, 35, ИНН: 5504004282, ОГРН: 1025500972848, адрес сайта: www.omgups.ru, в информационных целях, а так же в целях выполнения возложенных на оператора законом функций, полномочий и обязанностей, на распространение моих персональных данных, таких как:

фамилия, имя, отчество (при наличии), категория обучающегося, учебная группа(класс), подразделение, контактная информация, фотография,

с целью размещения информации обо мне на(в): сайте ОмГУПС, газете ОмГУПС «Транспортник».

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до дня его отзыва в письменной форме.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Форма итогового протокола результатов Олимпиады

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель Оргкомитета
 Олимпиады по дисциплине
 «Электроснабжение железных
 дорог»

_____/_____
 (подпись) (расшифровка подписи)
 «__» _____ 20__ г.

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
 внутривузовской Олимпиады по дисциплине
 «Электроснабжение железных дорог»

Место	Ф.И.О. участника Олимпиады	Количество набранных баллов

Члены экспертной группы

_____/_____
 (подпись) (расшифровка подписи)

_____/_____
 (подпись) (расшифровка подписи)

_____/_____
 (подпись) (расшифровка подписи)