

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной  
работе ОмГУПС  
\_\_\_\_\_ В. М. Филиппов  
«13» ноября 2025 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
**«Электропитание устройств железнодорожной  
автоматики и телемеханики»**

на базе кафедры «Автоматика и телемеханика» федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Омский государственный университет путей сообщения»

**1. Общие положения**

1.1. Регламент проведения олимпиады по дисциплине **«Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»** на базе кафедры «Автоматика и телемеханика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (далее Олимпиада) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2018 г. № 217, с изменениями), рабочей программой по дисциплине Б1.В.04.06 «Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (далее – Университет), Положением об организации и проведении олимпиад для обучающихся на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (Приказ от 27 декабря 2024 г. №205/д).

1.2. Организатором Олимпиады является кафедра «Автоматика и телемеханика» Омского государственного университета путей сообщения.

## 2. Сроки проведения Олимпиады

Олимпиада проводится с 01.12.2025 по 26.12.2025 в соответствии с графиком:

№	Мероприятие	Срок	Примечание
1	Регистрация участников	01.12.2025 – 18.12.2025	
2	Консультация	19.12.2025	
3	Начало олимпиады	10-00 20.12.2025	
4	Выполнение заданий участниками	10-00 – 12-00 20.12.2025	
5	Работа экспертной группы по проверке заданий	20.12.2025 – 24.12.2025	
6	Подведение итогов	25.12.2025	
7	Размещение информации о результатах олимпиады на сайте Университета в разделе «Новости» ( <a href="http://www.omgups.ru/news/">www.omgups.ru/news/</a> ).	До 29.12.2025	

## 3. Время, отводимое обучающемуся на выполнение заданий

На выполнение заданий обучающемуся отводится не более двух часов.

## 4. Категории и требования к участникам, порядок их регистрации и предоставления ими согласия на обработку персональных данных

4.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся Омского государственного университета путей сообщения, без ограничений по курсу обучения, специальности (направления подготовки) и формы обучения.

4.2. Участником Олимпиады считается обучающийся, зарегистрировавшийся на Олимпиаду и приступивший к выполнению заданий.

4.3. Регистрация участников Олимпиады происходит путем заполнения заявки, в электронном виде на сайте <https://forms.yandex.ru/u/6912be6e95add505e2ab25df>.

4.4. При регистрации обучающийся должен дать свое согласие на обработку персональных данных в объеме, необходимом для проведения Олимпиады.

## 5. Формат участия (очный, дистанционный, смешанный)

Олимпиада проводится в дистанционном формате, на образовательном портале <https://dot.omgups.ru/>.

## **6. Заявленный уровень олимпиады**

Уровень проведения Олимпиады – «внутривузовский» (в олимпиаде принимают участие только обучающиеся Омского государственного университета путей сообщения).

## **7. Информация об этапах, номинациях**

Олимпиада проводится в два этапа без деления на номинации.

## **8. Форма участия**

Форма участия в Олимпиаде – личная (индивидуальная).

## **9. Система оценивания результатов выполнения заданий и определения призеров**

9.1. Олимпиада включает в себя поэтапное выполнение профессиональных конкурсных заданий, нацеленных на демонстрацию знаний, умений в соответствии с содержанием дисциплины «Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики».

9.2. Первый этап состоит из профессиональных конкурсных заданий первого уровня, которые формируются в соответствии с содержанием дисциплины «Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» и направлены на проверку знаний, полученных при изучении дисциплины. Комплексное задание первого этапа состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание. Тестовое задание содержит 20 вопросов. Время выполнения заданий первого этапа не более половины астрономического часа. Участники, давшие 50% и более правильных ответов на задания первого этапа, допускаются ко второму этапу Олимпиады.

9.3. Второй этап состоит из профессиональных конкурсных заданий второго уровня (задач), которые формируются в соответствии с содержанием дисциплины «Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» и направлены на проверку умений и навыков, полученных при изучении дисциплины. Для каждого задания устанавливается максимальный балл, который можно получить за его выполнение. Время выполнения заданий второго этапа определяется оставшимся после выполнения заданий первого этапа временем.

9.4. В процессе выполнения заданий Олимпиады разрешается пользоваться любыми справочными материалами и техническими средствами. Участникам запрещается прибегать к помощи сторонних лиц и организаций.

9.5. Организатор имеет право отстранить Участника за нарушение настоящего Регламента.

9.6. Подведение итогов производится Организатором на основании протокола с результатами проверки заданий экспертной группой (Приложение).

9.7. Протокол с результатами олимпиады подписывается членами экспертной группы и утверждается председателем организационного комитета.

9.8. Дипломом I степени «Победитель олимпиады» награждается участник, набравший максимальное количество баллов.

Дипломом II степени «Призер олимпиады II степени» награждается участник, набравший максимальное количество баллов среди участников, не награжденных дипломом I степени.

Дипломом III степени «Призер олимпиады III степени» награждается участник, набравший максимальное количество баллов среди участников, не награжденных дипломами I степени и II степени.

В случае, когда несколько участников набирают равное количество баллов, приоритет отдается участнику, выполнившему задания Олимпиады за меньший период времени.

Сертификаты участника оформляются в электронном виде и рассылаются организационным комитетом всем участникам Олимпиады.

## **10. Организационный комитет**

Ходкевич Антон Геннадьевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика» (Председатель организационного комитета);

Соколов Максим Михайлович, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Автоматика и телемеханика» (Секретарь организационного комитета).

## **11. Экспертная группа**

Соколов Максим Михайлович, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Автоматика и телемеханика»;

Ходкевич Антон Геннадьевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика»;

Казанцев Сергей Валерьевич, начальник Омской дистанции сигнализации, централизации и блокировки – структурного подразделения Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».

Заведующий кафедрой  
«Автоматика и телемеханика»  
(Председатель организационного комитета)

А. Г. Ходкевич

Приложение

Форма протокола с результатами проверки заданий

УТВЕРЖДАЮ

Председатель организационного комитета

\_\_\_\_\_ А. Г. Ходкевич

Протокол результатов  
олимпиады по дисциплине  
**«ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ  
АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ»**

на базе кафедры «Автоматика и телемеханика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»

Ф.И.О. участника	Ф.И.О. и должность руководителя	Институт (Факультет)	Курс обучения	Сумма баллов	Результат	Примечание

*Члены экспертной группы*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /