

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной  
работе ОмГУПС

\_\_\_\_\_ Т. В. Комякова

12 февраля 2025 г.

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ  
ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
«АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»  
(«RAILWAY SIGNALLING & INTERLOCKING»)**

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 для обучающихся «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» («Railway Signalling & Interlocking») по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» (далее - Олимпиада) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (далее – Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 217), федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 139) 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 образова-

тельного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (приказ ректора от 27 декабря 2024 г. № 205/д).

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

## 2. Сроки и место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится с 24.02.2025 по 31.03.2025 в соответствии с графиком:

№	Мероприятие	Срок	Примечание
1	Регистрация участников	24.02.2025- 19.03.2025	на портале <a href="http://www.dot.omgups.ru">www.dot.omgups.ru</a> .
2	Освоение работы с порталом	16.03.2025- 22.03.2025	
3	Консультация для участников	20.03.2025- 21.03.2025	
4	Выполнение конкурсных заданий участниками	22.03.2025 9-00 – 13-00 (время Московское)	
5	Работа экспертной группы по проверке заданий	24.03.2025- 28.03.2025	
6	Подведение итогов	29.03.2025	
7	Размещение информации о результатах олимпиады на портале <a href="http://www.dot.omgups.ru">www.dot.omgups.ru</a> . Размещение информации о победителях и призерах на сайте Университета в разделе «Новости» ( <a href="http://www.omgups.ru/news/">www.omgups.ru/news/</a> ).	До 31.03.2025	

## 3. Время, отводимое обучающемуся на выполнение заданий

На выполнение заданий обучающемуся отводится не более четырех астрономических 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 образовательных организаций Российской Федерации и других государств, без ограничений по курсу обучения, специальности (направлению подготовки) и форме обучения.

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

4.3. Регистрация участников Олимпиады происходит путем заполнения заявки, в электронном виде на сайте <https://forms.yandex.ru/u/67a9bbec4936396cbb4d79c5/> .

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 Университета <https://dot.omgups.ru/> .

#### **6. Заявленный уровень олимпиады**

Уровень проведения Олимпиады – «международный» (не менее двух государств и не менее 25 субъектов Российской Федерации).

#### **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 видами профессиональной деятельности. На выполнение конкурсных заданий отводится четыре астрономических часа. Олимпиада проходит в два этапа.

9.2. Первый этап состоит из профессиональных конкурсных заданий первого уровня, которые формируются в соответствии с общепрофессиональными

компетенциями специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Комплексное задание первого этапа состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальности. Тестовое задание содержит 20 вопросов. Время выполнения заданий первого этапа не более одного 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 комплексных заданий второго уровня (практических задач), которые формируются в соответствии с профессиональными компетенциями по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте». 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, в рамках общего времени на выполнение конкурсных заданий участниками.

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 проректором по учебной работе Университета.

9.8. Дипломами призера I степени «Победитель олимпиады» награждаются не более 5% Участников, набравших максимальное количество баллов без учета уровня образования и региона участия.

Дипломами призера II степени «Победитель олимпиады по уровню образования» награждаются не более 5% Участников, не награжденных дипломами I степени, набравших максимальное количество баллов по каждому уровню образования отдельно (высшее образование, среднее профессиональное образование) без учета региона участия.

Дипломами призера III степени «Победитель олимпиады по уровню образования в регионе» награждаются Участники, не награжденные дипломами I и II степени, набравшие максимальное количество баллов по каждому уровню образования отдельно (высшее образование, среднее профессиональное образование) в своем регионе.

Призерами могут быть до 10% участников. В Олимпиаде международного или федерального уровня допускается награждение участников, обучающихся в находящихся за пределами Омской области образовательных организациях, сверх 10% участников.

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**

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

Нирман Алексей Валерьевич – начальник службы автоматике и телемеханики Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;

Григорьев Дмитрий Николаевич – первый заместитель начальника службы автоматике и телемеханики Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;

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

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

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

А. Г. Ходкевич

Приложение

Форма протокола с результатами проверки работ

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе ОмГУПС

\_\_\_\_\_ Т.В. Комякова

Протокол результатов  
олимпиады для обучающихся  
**«АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**  
**(«RAILWAY SIGNALLING & INTERLOCKING»)**  
2025 год

Ф.И.О. Участника	Уровень получаемого образования	Ф.И.О. и должность руководителя	Регион участия	Образовательная организация	Сумма баллов	Результат

Статус (уровень) Олимпиады: \_\_\_\_\_

Председатель организационного комитета \_\_\_\_\_/Ходкевич Антон Геннадьевич/

Члены экспертной группы

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

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