

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

начальник Кировской дистанции пути
Горьковской дирекции инфраструктуры –
структурного подразделения
Центральной дирекции инфраструктуры –
филиала ОАО «РЖД»

директор Кировского техникума
железнодорожного транспорта - филиала
ПривГУПС


Белокозенко А.Е.


М.Б. Мильчаков

«05» февраля 2026 г.



«05» февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Международной Олимпиады по дисциплинам профессионального цикла обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

1. Общие положения

1.1. Международная Олимпиада по дисциплинам профессионального цикла (далее - Олимпиада) обучающихся по программе среднего профессионального образования проводится на базе Кировского техникума железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (КиТЖТ – филиал ПривГУПС) (далее - техникум).

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, в том числе порядок отбора участников, правила участия, порядок определения победителей и призеров.

1.3. Обучающиеся принимают индивидуальное участие в Олимпиаде добровольно на безвозмездной основе. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.4. Цель Олимпиады.

Олимпиада проводится с целью:

- проверки способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствования умений эффективного решения профессиональных задач;
- развития профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирования студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышения интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развития конкурентной среды в сфере СПО, повышения престижности специальностей СПО;
- развития профессиональной ориентации граждан;
- повышения роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

1.5. Задачи Олимпиады:

- повысить интерес студентов к своей будущей профессии, осознать её социальную значимость;
- стимулировать творческий рост студентов, выявить одаренную молодежь для формирования кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности России в сфере высоких технологий;
- выявить уровень подготовки студентов, закрепить и углубить знания и умения студентов,

полученных в процессе теоретического, практического и профессионального обучения;

- проверить способность студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию деятельности;
- проверить готовность будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- расширить круг профессиональных компетенций по выбранной специальности, совершенствовать навыки самостоятельной работы и развивать профессиональное мышление;
- выявить возможность использования олимпиадных заданий в образовательном процессе и при аттестации кадров.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Организатором Олимпиады является методический отдел техникума.

2.2. К участию в Олимпиаде приглашаются **студенты выпускных курсов** профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования, обучающиеся по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство **на 3 курсе (на базе 11 классов) и 4 курсе (на базе 9 классов)**.

2.3. Для организации участия обучающихся в Олимпиаде руководитель профессиональной образовательной организации среднего профессионального образования назначает ответственное лицо из числа педагогических работников профессиональной образовательной организации среднего профессионального образования (далее - ответственное лицо).

2.4. Ответственное лицо:

- организует **регистрацию участников** Олимпиады **путем заполнения заявки по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/699e9c8149363991b3236c01/>** с прикреплением копий документов в формате pdf, подтверждающих: согласие участников (обучающегося и руководителя) на сбор и обработку персональных данных (Приложение 1) и согласие на фото и видеосъемку, размещение фотографий, другой личной информации обучающегося (Приложение 2);

- обеспечивает подготовку участников Олимпиады;

- несет ответственность за создание необходимых условий для участия в Олимпиаде, включая техническое состояние используемого оборудования; до начала проведения этапов, должен проверить работу оборудования и программ;

- обеспечивает контроль загрузки ответов на задания Олимпиады в электронную информационную образовательную систему.

2.5. Участники Олимпиады получают по адресу электронной почты, указанному при регистрации, данные индивидуальных учетных записей для работы в электронной информационной образовательной системе (персональные логины и пароли). Передача идентификационных параметров участников **другим лицам запрещена**.

2.6. Участники Олимпиады входят в электронную информационную образовательную систему с использованием данных индивидуальных учетных записей, подтверждая участие в Олимпиаде, получают доступ к информационно-методическим материалам и заданиям Олимпиады.

2.7. Сбор и обработка персональных данных, полученных от участников Олимпиады, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

2.8. Форма проведения Олимпиады: заочная с применением дистанционных образовательных технологий, в соответствии с регламентом проведения Олимпиады (Приложение 3).

2.9. Для предотвращения нарушений в ходе проведения Олимпиады и верификации результатов Олимпиада проводится дистанционно с использованием системы удаленного наблюдения.

2.10. Срок проведения Олимпиады.

Олимпиада проводится 19 марта 2026 года с 9.00 до 12.30 (время московское) на базе КиТЖТ - филиала ПривГУПС.

Олимпиада состоит из двух этапов:

теоретический этап: 19 марта 2026 года с 9.00 до 10.30 (время московское);

практический этап: 19 марта 2026 года с 11.00 до 12.30 (время московское).

Проведение первого (теоретического) этапа. Задания выполняются дистанционно в форме компьютерного тестирования на сервере электронной информационной образовательной системы КиТЖТ - филиала ПривГУПС.

Выполнение теоретического задания оценивается в баллах.

Максимальное количество баллов - 200 для каждого участника.

От одного учебного заведения может быть зарегистрировано не более 2-х участников.

Тестирование с использованием конкретных идентификационных параметров проводится **только один раз.**

Проведение второго (практического) этапа. Задания выполняются дистанционно в форме комплекса практических заданий (ситуационных задач) по дисциплинам профессионального цикла на сервере электронной информационной образовательной системы КиТЖТ - филиала ПривГУПС.

Выполнение практического задания оценивается в баллах.

Максимальное количество баллов - 100 для каждого участника.

Победители и призеры Олимпиады определяются на основании индивидуальных результатов участников по результатам двух этапов (теоретического и практического).

Победители награждаются дипломами 1, 2, 3 степени. Остальные участники получают сертификаты участников Олимпиады, руководители участников и учебные заведения получают благодарственные письма.

3. Руководство Олимпиадой

3.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Организационный комитет.

3.2. Функции Организационного комитета Олимпиады:

- формирует методическую комиссию разработчиков заданий Олимпиады, в состав которой входят преподаватели профессионального цикла специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

- организует разработку заданий методической комиссией и критериев оценки их выполнения;

- формирует судейскую коллегию Олимпиады в составе не менее 3 человек, в том числе представителей педагогических работников учебного заведения;

- формирует апелляционную комиссию в составе членов судейской коллегии и председателя апелляционной комиссии;

- организует и проводит награждение победителей;

- анализирует результаты Олимпиады и представляет отчет по итогам Олимпиады в сообществе техникума в ВКонтакте <https://vk.com/kitgt43> не позднее 24 марта 2026 г.;

- информирует участников Олимпиады о результатах прохождения этапов Олимпиады.

3.3. Функции судейской коллегии:

- проведение совещаний по распределению обязанностей между членами судейской коллегии, организация ее работы, рассмотрение результатов выполнения конкурсных заданий;

- осуществление контроля соблюдения правил и регламента Олимпиады;

- определение победителей и призеров Олимпиады;

- рассмотрение апелляций.

4. Права и обязанности участников Олимпиады

4.1. Участник Олимпиады имеет право:

- ознакомиться с настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады (Приложение 3);

- получить информацию о результатах выполнения заданий Олимпиады;

- подать апелляцию на нарушение установленного порядка проведения Олимпиады или результаты проверки своей работы в соответствии с установленным порядком. Форма апелляции

(Приложение 4).

4.2. Участник Олимпиады несет ответственность за полноту и достоверность сведений, указанных им в заявке при регистрации. В случае указания недостоверных сведений в заявке результат может быть аннулирован.

4.3. Участник Олимпиады обязан до начала проведения Олимпиады ознакомиться с настоящим Положением, Регламентом. В случае нарушения требований настоящего Положения или Регламента Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

4.3. Совершая действия по регистрации, участник Олимпиады подтверждает, что он ознакомился с настоящим Положением. Участники Олимпиады должны предоставить согласие на сбор и обработку персональных данных. Лица, в отношении которых на дату и время начала проведения олимпиадных испытаний согласие на обработку персональных данных отсутствует или отозвано, к участию в Олимпиаде не допускаются.

4.5. При регистрации участник Олимпиады получает индивидуальный логин и пароль для входа в систему. Участник не вправе передавать свой индивидуальный логин и пароль третьим лицам, а также обязан предпринимать меры по обеспечению их сохранности и конфиденциальности.

5. Форс-мажорные обстоятельства

5.1. В случае болезни участника возможна замена на другого участника не позднее, чем за 24 часа до начала Олимпиады. **На нового участника заполняется новая регистрационная форма.**

5.2. В случае неработоспособности электронной информационной образовательной системы КиТЖТ - филиала ПривГУПС Организационный комитет оставляет за собой право переноса Олимпиады на другую дату.

6. Апелляция и порядок дисквалификации

6.1. Апелляцию может подать только ответственное лицо по процедуре организации Олимпиады.

6.2. Срок подачи апелляции указан в Регламенте. Апелляция подается путем направления по адресу metod.kirovmiit@mail.ru скан-копии или фото рукописного заявления в адрес Организационного комитета по форме, размещенной в Приложении 4.

6.3. Решения апелляционной комиссии являются окончательными.

6.4. Дисквалификация подразумевает немедленное техническое поражение участника.

Организатор Олимпиады - Кировский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (КиТЖТ – филиал ПривГУПС), г. Киров, Октябрьский проспект, д. 124.

Координатор Олимпиады:

Трапицына Ольга Владимировна, 8(8332)60-30-70; 8(912)-333-73-50; metod.kirovmiit@mail.ru

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
(заполняет обучающийся)

Я, _____,
 паспорт серия _____ № _____ выдан _____

«__» _____ 20__ года.

Даю свое согласие Кировскому техникуму железнодорожного транспорта - филиалу федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (КиТЖТ - филиалу ПривГУПС) на обработку моих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- паспортные и биографические данные;
- номер телефона;
- адрес электронной почты.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«__» _____ 20__ г.

_____ / _____ /
 Подпись

_____ / _____ /
 ФИО

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
(заполняет руководитель)

Я, _____,
 паспорт серия _____ № _____ выдан _____

«__» _____ 20__ года.

Даю свое согласие Кировскому техникуму железнодорожного транспорта - филиалу федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (КиТЖТ - филиалу ПривГУПС) на обработку моих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- паспортные и биографические данные;
- номер телефона;
- адрес электронной почты.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

«__» _____ 20__ г.

_____ / _____ /
 Подпись

_____ / _____ /
 ФИО

РЕГЛАМЕНТ

организации и проведении Международной Олимпиады по дисциплинам профессионального цикла обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент является неотъемлемой частью Положения об организации и проведении Международной Олимпиады по дисциплинам профессионального цикла, обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и определяет правила участия и порядок организации Олимпиады на 2025/2026 учебный год.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.3. Участники Олимпиады должны продемонстрировать:

- умение составлять схемы ограждения мест препятствия или опасного места согласно Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в графическом редакторе;

- умение рассчитывать нормы закрепления подвижного состава тормозными башмаками;

- умение оформлять вагонный лист.

1.4. При проведении Олимпиады должны соблюдаться санитарные правила и нормы, установленные СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

2. Организация проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2. Олимпиада проводится на базе Кировского техникума железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения».

2.3. Участниками Олимпиады являются студенты профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования, обучающиеся по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на 3 курсе (на базе 11 классов) и 4 курсе (на базе 9 классов).

2.4. Для организации участия обучающихся в Олимпиаде руководитель образовательной организации назначает Ответственное лицо из числа педагогических работников образовательной организации (далее - Ответственное лицо).

2.5. Ответственное лицо:

- организует **регистрацию участников** Олимпиады путем заполнения заявки по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/699e9c8149363991b3236c01/> с прикреплением копий документов в формате pdf, подтверждающих: согласие участников (обучающегося и руководителя) на сбор и обработку персональных данных (Приложение 1) и согласие на фото и видеосъемку, размещение фотографий, другой личной информации обучающегося (Приложение 2);

- обеспечивает подготовку участников Олимпиады;

- несет ответственность за создание необходимых условий для участия в Олимпиаде, включая техническое состояние используемого оборудования; до начала проведения этапов, должен проверить работу оборудования и программ;

- обеспечивает контроль загрузки ответов на задания Олимпиады в электронную информационную образовательную систему.

2.6. Регистрация участников Олимпиады завершается в 23:59 (время московское) 16 марта 2026 года.

2.7. Участники Олимпиады получают по адресу электронной почты, указанному при регистрации, данные индивидуальных учетных записей для работы в электронной информационной образовательной системе (персональные логины и пароли).

2.8. Участники Олимпиады входят в электронную информационную образовательную систему с использованием данных индивидуальных учетных записей, подтверждают участие в Олимпиаде, получают доступ к информационно-методическим материалам и к заданиям Олимпиады.

2.9. Конкретные сроки и время проведения каждого этапа Олимпиады, расписание и продолжительность олимпиадных состязаний устанавливаются решением оргкомитета Олимпиады.

2.10. Олимпиада состоит из двух этапов: теоретический и практический.

Теоретический этап: 19 марта 2026 г. с 9.00 до 10.30 по московскому времени; срок проведения теоретического этапа может быть продлен по решению Оргкомитета. В течение этого срока каждый участник имеет право выполнять тестовые задания. На выполнение тестовых заданий и размещение ответов каждому участнику выделяется 1,5 астрономических часа.

Практический этап: 19 марта 2026 г. с 11.00 до 12.30 по московскому времени. В течение этого срока участник имеет право решать практические задачи. На решение задач и размещение ответов каждому участнику выделяется 1,5 астрономических часа.

2.11. Методическая комиссия может вносить изменения в условия задач и систему оценивания.

2.12. Проверка решения практических задач осуществляется судейской коллегией в течение 3-х рабочих дней.

2.13. Судейская коллегия может проводить повторную проверку ранее сданных решений задач.

2.14. Оргкомитет и судейская коллегия имеют право дисквалифицировать участников Олимпиады и аннулировать их баллы по отдельным задачам в случаях:

- нарушения участником регламента проведения Олимпиады;
- использования участником Олимпиады нескольких логинов, использования чужого логина;
- попыток нарушения работы тестирующей системы;
- публикации решений задач в Интернете, обсуждения решений задач в Интернете до окончания соответствующего этапа Олимпиады;
- использования чужого решения, даже если чужое решение было изменено или доработано;
- передачи своего решения другим участникам, в том числе непреднамеренной;
- хулиганских действий со стороны участника.

3. Регламент проведения теоретического этапа Олимпиады

3.1. На теоретическом этапе Олимпиады проверяются знания, полученные при изучении общепрофессиональных дисциплин (Геодезия, Метрология, стандартизация и сертификация, Охрана труда, Инженерная графика, Техническая механика, Строительные материалы и изделия, Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, Электротехника) и профессиональных модулей ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, ПМ.03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений, ПМ.04. Участие в организации деятельности структурного подразделения, ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтёр пути).

Задания теоретического этапа выполняются на персональных компьютерах,

расположенных в образовательных организациях участников.

3.2. Участник Олимпиады получает по адресу электронной почты, указанному при регистрации, данные индивидуальных учетных записей для работы в электронной информационной образовательной системе (персональные логины и пароли). Участник имеет право изменить свой пароль в личном кабинете. Запрещается использование чужих персональных данных и нескольких регистрационных записей.

3.3. Теоретический этап Олимпиады предусматривает решение 200 вопросов.

3.4. Каждый участник сможет ознакомиться с персональными результатами в личном кабинете.

3.5. Подача апелляции по итогам теоретического этапа не предусмотрена.

3.6. В практический этап проходят все участники.

3.7. Для предотвращения нарушений в ходе проведения Олимпиады и верификации результатов теоретического этапа Олимпиада проводится дистанционно с использованием системы удаленного наблюдения.

4. Регламент проведения практического этапа Олимпиады

4.1. На практическом этапе Олимпиады проверяется владение навыками: обработки данных при определении элементов кривых и их главных точек для выполнения разбивочных работ; в знании геометрии плана и профиля железнодорожной линии, их зависимости при выполнении проектных работ; расчета возвышения наружного рельса в кривом участке пути и определения длины переходной кривой.

Задания практического этапа выполняются на персональных компьютерах, расположенных в образовательных организациях участников.

4.2. Файлы ответов на задания должны быть помещены в zip-архив. Типы разрешенных файлов указаны в окне загрузки (распространенные форматы .doc, .docx, .pdf, .odt, .rtf, .jpg, .jpeg, .tif, .bmp).

4.3. Ответы на задания участники прикрепляют в электронную информационную образовательную систему в zip-папке до окончания времени, отведенного на проведение Олимпиады.

4.4. Размер zip-папки не должен превышать 15 Мб.

Пример наименования zip-папки «ФИО участника».

4.5. Ответы, присланные после указанного времени, **не принимаются и не проверяются.**

4.6. Для предотвращения нарушений в ходе проведения Олимпиады и верификации результатов практического этапа, Олимпиада проводится дистанционно с использованием системы удаленного наблюдения.

4.7. После окончания практического этапа судейская коллегия формирует итоговую таблицу результатов.

4.8. Результаты Олимпиады определяются судейской коллегией по сумме баллов, полученных участниками за два этапа.

4.9. Судейская коллегия формирует список победителей и призеров Олимпиады и направляет для утверждения в Оргкомитет.

4.10. Результаты Олимпиады размещаются в сообществе техникума в ВКонтакте <https://vk.com/kitgt43> не позднее 24 марта 2026 г.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

5.1. Участник Олимпиады имеет право подать в адрес Оргкомитета апелляцию на нарушение в отношении него порядка проведения Олимпиады или по результатам проверки решения им олимпиадных задач.

5.2. Время окончания срока подачи апелляций:

15:00 (время московское) 19 марта 2026 г. - в случае подачи апелляции на нарушение порядка проведения Олимпиады;

12:00 (время московское) 26 марта 2026 г. - в случае подачи апелляции на результаты

проверки решения практических задач.

5.3. Апелляция подается путем направления по адресу metod.kirovmiit@mail.ru скан-копии или фото рукописного заявления в адрес Оргкомитета по форме, размещенной в Приложении 4. В заявлении указываются конкретные ситуации, в рамках которых были нарушены правила проведения Олимпиады, или конкретные фрагменты работы, при проверке которых, по мнению заявителя, были допущены ошибки.

5.4. Оргкомитет рассматривает поданные апелляции совместно с судейской коллегией и методической комиссией Олимпиады и принимает по каждому заявлению решение, о котором информируется участник. Оргкомитет может принять решение об изменении оценки работы или об оставлении её без изменения.

5.5. Результаты рассмотрения апелляций участников объявляются публично не позднее 17:00 (время московское) дня окончания срока подачи апелляций в сообществе техникума в ВКонтakte <https://vk.com/kitgt43>.

5.6. Решение Оргкомитета является окончательным, пересмотру не подлежит.

5.7. Итоги рассмотрения Оргкомитетом апелляции оформляется протоколом.

5.8. Протоколы рассмотрения апелляции передаются методической комиссии для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

5.9. Итоги Олимпиады подводятся с учетом изменения (или оставления без изменений) оценок за решения олимпиадных задач по результатам рассмотрения апелляций.

6. Профессиональное задание

6.1. В первом задании практического этапа участникам необходимо решить задачу.

По данным угла поворота и радиуса кривой определить главные элементы круговой кривой, ее пикетажные значения и по результатам расчетов в произвольном масштабе вычертить схему круговой кривой с указанием основных элементов, ее главных точек и пикетажных значений.

Максимальная сумма баллов за правильно выполненное задание составляет 40 баллов.

6.2. Во втором задании практического этапа участникам необходимо решить задачу по взаимному положению плана и профиля по заданным категории дороги, радиуса кривой в плане, уклонов смежных элементов продольного профиля. По результатам расчетов выполнить поясняющую схему, показав на ней все элементы плана и профиля от начала или конца круговой кривой (НКК и ККК) до перелома профиля.

Максимальная сумма баллов за правильно выполненное задание составляет 35 баллов.

6.3. В третьем задании практического этапа участникам необходимо рассчитать возвышение наружного рельса в кривом участке пути и определить длину переходной кривой.

Максимальная сумма баллов за правильно выполненное задание составляет 25 баллов.

7. Принципы проведения системы удаленного наблюдения

7.1. Олимпиада проводится в дистанционном формате с использованием следующих технологий:

Условия видеотрансляции Олимпиады:

Олимпиадные задания выполняются на оборудованной площадке в образовательной организации (компьютерный класс). Видеозапись, видеотрансляция и т.д. выполняется с видеокамер данной площадки.

Ответственность за техническое обеспечение площадки и онлайн-платформы проведения Олимпиады; стабильность каналов передачи данных и работоспособность всех программ на площадке участника несет ответственное лицо. **Ответственность за техническое обеспечение рабочих мест несет принимающая образовательная организация.**

Условия видеозаписи Олимпиады: запись на локальный компьютер с дальнейшей загрузкой в облачное хранилище.

Условия передачи Олимпиадных заданий участникам: Электронная информационная образовательная система техникума. Организатор Олимпиады прикрепляет задания в электронной

информационной образовательной системе с правом просмотра документа.

Олимпиадное задание выдаётся участникам перед каждым этапом.

7.2. Требования по видео/аудио наблюдению:

Обзор рабочего места участника

- требуется 1 видеочамера;

- качество видеотрансляции 720р 30 / 1080р 24 кадров в секунду;

- требуется запись и трансляция аудио;

- расположение камер должно соответствовать качественной оценке хода выполнения

Олимпиадных заданий и верификации результатов всех этапов Олимпиады;

- съёмка и трансляция проводятся только во время выполнения Олимпиадного задания;

- возможен просмотр онлайн.

7.3. Требования по доступу к записям выполнения работ участниками:

Оргкомитет и судейская коллегия имеют полный доступ к просмотру материалов со всех камер.

7.4. Требования по настройке оборудования, подключениям:

Подключение к сети Интернет со скоростью не ниже 10 мбит/с.

7.5. Методы разработки и выдачи Олимпиадных заданий участникам.

Организатор Олимпиады выкладывает задания и открывает доступ к ним непосредственно перед началом проведения каждого этапа в электронной информационной образовательной системе техникума.

7.6. Доступ на площадку проведения Олимпиады

Доступ на площадку проведения Олимпиады имеет технический эксперт и/или Ответственное лицо при возникновении внештатной ситуации, связанной с работой оборудования.

7.7. Участники Олимпиады не имеют право контактировать друг с другом, ответственным лицом, техническим экспертом во время выполнения олимпиадных заданий, исключение составляют форс-мажорные обстоятельства. За нарушение требований Регламента участник может быть дисквалифицирован.

7.8. Выполнение олимпиадных заданий происходит с применением разрешенных на Олимпиаде средств и программного обеспечения.

Оргкомитет обеспечивает контроль окончания выполнения олимпиадных заданий.

7.9. Завершение выполнения олимпиадных заданий

За 15 минут до окончания времени выполнения олимпиадных заданий участники прикрепляют файлы ответов выполненных заданий в электронную информационную образовательную систему. После этого ответственное лицо отключается от видеотрансляции.

Оценка выполнения участниками олимпиадных заданий производится после завершения выполнения Олимпиадных заданий всеми участниками Олимпиады в течение 3 рабочих дней.

7.10. Трансляция проведения оценки олимпиадных заданий не предусмотрена.

Приложение 4

В апелляционную комиссию Оргкомитета
Международной Олимпиады по дисциплинам
профессионального цикла обучающихся по
программе среднего профессионального
образования по специальности 08.02.10
Строительство железных дорог, путь и путевое
хозяйство
от обучающегося _____

(образовательная организация)

(фамилия, имя, отчество)

заявление.

Прошу пересмотреть результаты моей работы по Международной Олимпиаде по дисциплинам профессионального цикла обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, так как я не согласен (не согласна) с выставленными баллами.

Причина: _____

Обучающийся:

« ____ » _____ 20__ г.

Подпись

ФИО