

ПОРЯДОК
организации и проведения
Открытой олимпиады профессионального мастерства
по профессии среднего профессионального образования
190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива»

1. Цели и задачи Открытой олимпиады:

1.1. Открытая олимпиада профессионального мастерства по профессии среднего профессионального образования 190623.01/23.01.09 Машинист локомотива проводится в целях:

- выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности,
- реализации творческого потенциала обучающихся,
- повышения мотивации и творческой активности педагогических работников системы ПО в рамках осуществления наставничества обучающихся, формирования методических рекомендаций для участников Всероссийских и международных конкурсах профессионального мастерства.

1.2. Основные задачи Открытой олимпиады:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- развитие профессионального мышления;
- развитие навыков и готовности проектирования профессиональной деятельности и профессионального маршрута, конструктивного самоанализа ошибок в профессиональной деятельности;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в системе СПО, повышение престижности профессии «Машинист локомотива»;

- обмен передовым педагогическим опытом;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- формирование механизмов привлечения работодателей к обеспечению качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

1.3. Ключевыми принципами Открытой олимпиады профессионального мастерства являются: информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

2. Организаторы проведения Открытой олимпиады:

2.1. Организаторами Открытой олимпиады профессионального мастерства в профессиональных образовательных организациях являются:

- Управление образования и науки Тамбовской области;
- Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева».

3. Участники Открытой олимпиады:

3.1. К участию в Открытой олимпиаде профессионального мастерства приглашаются победители внутренних конкурсов и Олимпиад, выпускники 2015-2016 уч.г. по профессии 190623.01/23.09.01 «Машинист локомотива» (независимо от их ведомственной подчиненности), подавшие заявку об участии не позднее 15 дней до начала проведения Открытой олимпиады профессионального мастерства – до 10 февраля 2016 г.

3.2. Заявка на участника (приложение 1) подается по электронной почте. Состав команды: одна - две локомотивных бригады от образовательной организации.

3.3. Участники Открытой олимпиады должны иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- заявление о согласии на обработку персональных данных;
- полис ОМС.

3.4. Участник Открытой олимпиады должен иметь при себе форменную одежду (наличие на форменной одежде символики образовательной организации участника не допускается).

3.5. Лица, сопровождающие участников Открытой олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Открытой олимпиады.

3.6. Образовательная организация, являющаяся Открытой олимпиады профессионального мастерства, обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб.

3.7. Организаторы оставляют за собой право снимать с участия в Открытой олимпиаде студентов, прибывших без сопровождения или нарушивших дисциплину и правила проведения конкурсных мероприятий.

4. Место проведения заключительного этапа Открытой олимпиады

4.1. Открытая олимпиада профессионального мастерства по профессии среднего профессионального образования 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» проводится 25 февраля 2016г. на базе Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева», корпус № 3 (далее - Колледж).

4.2. Адрес образовательной организации: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 193; факс: (4752) 53-37-67;

4.3. Адрес места проведения: 392009, г. Тамбов, ул. Петропавловская, д. 3;
сайт образовательной организации www.tambovpolitech.ru;
e-mail – tambovpolitech@mail.ru.

4.4. Контактные телефоны:

директор – Черняновская Тамара Борисовна (8-910-650-41-04) (лич.)

заместитель директора – Лапухин Владимир Иванович (зам. директора по учебно-

производственной работе) (8-915-667-55-21) (лич.)

секретарь – Ермакова Любовь Ивановна тел/факс: (8-4752- 53-37-67)

Рабочая группа:

Руководитель рабочей группы – заведующий отделением железнодорожного транспорта – Юдаева Галина Васильевна (8-4752-44-05-41) (раб.), (8-915-661-85-73) (лич.)

заместитель директора по научно-методической работе – Безрученко Ирина Георгиевна (8-915-865-39-65) (лич.)

заместитель директора по учебно-воспитательной работе – Рязанова Наталья Владимировна (8-4752- 53-37-67) (раб.);

председатель ПЦК профессий и специальностей железнодорожного транспорта – Косов Александр Владимирович (8-4752-44-05-41) (раб.), (8-953-708-91-38) (лич.)

5. Программа Открытой олимпиады

5.1. Программа проведения Открытой олимпиады по профессии 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» предусматривает для обучающихся выполнение двух видов заданий: теоретического и профессионального. Задания выполняются локомотивной бригадой (машинист и помощник машиниста).

5.2. В Программе детализирована последовательность организационных и тематических блоков Открытой олимпиады, содержащая информацию о:

- регистрации участников олимпиады;
- церемонии открытия олимпиады;
- жеребьевке участников олимпиады;
- инструктивном совещании с участниками (инструктаж по технике безопасности и охране труда)
- ознакомление с рабочими местами, техническим оснащением;
- ознакомление с условиями дисквалификации по решению жюри (при не соблюдении условий заключительного этапа Открытой олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения, работ, правил безопасности труда);
- конкурсных мероприятиях, их продолжительности, местах проведения и ответственных лицах;
- экскурсионных и досуговых мероприятиях;
- Церемонии награждения и закрытия олимпиады.

5.3. Заезд иногородних участников Открытой олимпиады 24 февраля 2016 г.
Проживание участников и сопровождающих лиц в общежитии техникума.

5.4. В день открытия Открытой олимпиады для участников проводится:

- 9.00-10.00- регистрация участников олимпиады;
- 11.00 - открытие олимпиады;
- жеребьевка участников олимпиады;
- инструктивное совещание с участниками (инструктаж по технике безопасности и охране труда)
- ознакомление с рабочими местами, техническим оснащением;
- ознакомление с условиями дисквалификации по решению жюри (при не соблюдении условий заключительного этапа Открытой олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

5.5. 25 февраля 2016 г- выполнение конкурсных заданий.

5.6. 25 февраля в 16.00 –закрытие Открытой олимпиады.

6. Выполнение теоретического и профессионального заданий Открытой олимпиады

6.1. Открытая олимпиада профессионального мастерства по профессии среднего профессионального образования 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» включает выполнение теоретического и профессионального конкурсных заданий, содержание которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей. Конкурсные задания согласовываются и получают экспертное заключение работодателей.

6.2. В теоретической части олимпиады предусмотрено компьютерное тестирование по правилам технической эксплуатации железных дорог, выполнение требований регламента переговоров при отправлении и в пути следования.

Содержание и сложность олимпиадных заданий соответствует ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровня подготовки

выпускников СПО базового уровня подготовки по профессии 190623.01/23.09.01 «Машинист локомотива».

6.3. Теоретическое задание выполняется с применением программного обеспечения «Комплекс оценки знаний работников ОАО «РЖД» в соответствии с приказом 28Ц от 17.11.2000 г.», разработанной Петербургским Государственным Университетом Путей Сообщения для локомотивного хозяйства в должности помощника машиниста локомотива, инструкции ПТЭ, ИСИ, ИДП. Тест состоит из 90 вопросов и выполняется на компьютере. На выполнение теоретического задания отводится – 60 минут. Программа находится в свободном доступе в сети Интернет.

6.4. В практической части предусматривается проверка профессиональных навыков по применению на практике знаний и умений по управлению поездом на действующем тренажёре локомотиве 2-ТЭ-116:

- ознакомление с документами формы ВУ-45 (справка о тормозах) и формы ДУ-61 (предупреждение на поезд),
- управление поездом на перегоне Турмасово – Никифоровка, Никифоровка – Турмасово с учетом требований правил технической эксплуатации и безопасности движения по реальному участку, определенному заданием, и выполнением регламента переговоров.

6.5. Техническое оснащение: тренажерный комплекс «Торвест - видео» тепловоза серии 2ТЭ116.

6.6. Во время выполнения конкурсных заданий администрация ТОАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» обязана контролировать соблюдение участниками Открытой олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда.

7. Порядок определения победителей и призёров Открытой олимпиады профессионального мастерства и поощрение участников.

7.1. Итоги Открытой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессии среднего профессионального образования 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» подводит жюри в составе Председателя и членов жюри.

7.2. Жюри оценивает работы участников в соответствии с системой критериев, разработанных на основе методики, предложенной экспертной группой.

7.3. На основе проведенной комплексной оценки жюри определяет победителя и призёров Открытой олимпиады.

7.4. Победитель и призеры Открытой олимпиады определяются по лучшим показателям(баллам). При равенстве показателей предпочтение отдается локомотивной бригаде, имеющей лучший результат за выполнение профессионального задания.

7.5. Локомотивная бригада, получившая высший результат, является победителем Открытой олимпиады профессионального мастерства по профессии 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива».

7.6. Локомотивные бригады, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Открытой олимпиады профессионального мастерства по профессии 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива».

7.7. Участникам Открытой олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех конкурсных заданий устанавливаются дополнительные поощрения.

7.6. Победитель Открытой олимпиады может быть рекомендован Координационной группой для участия в международных конкурсах профессионального мастерства.

8. Оформление итогов Открытой олимпиады

8.1. Итоги Открытой олимпиады оформляются актом. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.2. Победители и призёры Открытой олимпиады награждаются Почетными грамотами, дипломами, ценными призами.

8.3. Итоги заключительного этапа Открытой олимпиады профессионального мастерства на победителей (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации – организатора заключительного этапа Открытой олимпиады, заверяются печатью.

9. Рекомендуемая литература

1. А.А.Собонин, В.И.Баходин, А.А.Воробьев «Устройство и ремонт тепловозов»: учебник для НПО, Академия, 2006 г.
2. В.В.Стрекопытов, А.В.Грищенко «Электрические передачи локомотивов»: учебное пособие для ВУЗов железнодорожного транспорта, Маршрут, 2003 г.
3. «Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и техники: Учебное пособие для вузов железнодорожного транспорта Сапожников В.В., Борисенко Л.И., Пркофьев А.А., Камнев А.И. Под редакцией Сапожникова В.В. – М.: Маршрут, 2003 – 336с.
4. Сорокина Л.В. Техническая эксплуатация ж/д и безопасность движения: Учебник иллюстрации пособие – М.: Маршрут, 2005 – 74с.
5. Афонин Г.С. и др. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава.: учебник для НПО. Афонин Г.С., Борщенко В.Н., Кондратьев И.В. – 2-е издание: академия, 2006.
6. Грищенко А.В., Казаченко Е.В., Новые электрические машины локомотивов.: Учебное пособие для вузов железнодорожного транспорта. – М.: ГОУ «Учебно – методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008 – 271с.
7. Грищенко А.В., Стрекопытов В.В. Электрические машины и преобразователи подвижного состава: Учебник для студентов учреждения СПО, «Академия», 2005 – 320с.
8. Лупов Н.М., космодамианский А.С. Автоматические системы управления локомотивов: Учебник для вузов железнодорожного транспорта. – «УМУ ЖДТ», 2007 – 256с.
9. Инструкция по сигнализации железнодорожном транспорте Российской Федерации: Утвердил Приказом Минтранса России от 4 июня 2012г. № 162, 2012 - 159с.

ЗАЯВКА

на участие в Открытой олимпиаде профессионального мастерства по профессии среднего профессионального образования 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива» в 2015-2016 учебном году

Профильное направление Открытой олимпиады: 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Уровень Открытой олимпиады (профессия СПО): 190623.01/23.01.09 Машинист локомотива

| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника, дата рождения | Курс обучения, наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом), субъект Российской Федерации | Фамилия, имя, отчество сопровождающего |
|-------|---|--|--|
| | | | |
| | | | |

Директор: _____ /Ф.И.О./
(подпись)
 М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
 участника Открытой олимпиады профессионального
 мастерства обучающихся по профессии среднего профессионального
 образования 190623.01/23.01.09 «Машинист локомотива»

| | | |
|--|---|---|
| 1 | Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных | Я, _____, (фамилия, имя, отчество) |
| 2 | Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных | Паспорт серии _____ номер _____ Кем и когда выдан _____ _____ |
| 3 | Адрес субъекта персональных данных | зарегистрированный по адресу _____ _____ |
| <p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p> | | |
| 4 | Оператор персональных данных, получивших согласие на обработку персональных данных | название профессиональной образовательной организации _____ _____ адрес местонахождения _____ _____ |
| с целью: | | |
| 5 | Цель обработки персональных данных | индивидуального учета результатов олимпиады, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) |
| в объеме: | | |
| 6 | Перечень обрабатываемых персональных данных | фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады. |
| для совершения: | | |
| 7 | Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных | действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации |
| с использованием: | | |
| 8 | Описание используемых оператором способов обработки персональных данных | как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации |

| | | |
|----|--|---|
| 9 | Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных | для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия |
| 10 | Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных | в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением |

(ФИО субъекта персональных данных) (подпись) (дата)