

## ПОРЯДОК

### организации и проведения заключительного этапа

### Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

#### 1. Цели и задачи Всероссийской олимпиады

1.1. Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

1.2. Основные задачи Всероссийской олимпиады:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

- развитие профессиональной ориентации граждан;

- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

- вовлечение федеральных учебно-методических объединений в процесс формирования единого образовательного пространства;

- интеграция разработанного методического обеспечения Всероссийской олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

1.3. Ключевыми принципами Всероссийской олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

#### 2. Организаторы проведения Всероссийской олимпиады

2.1. Организаторами заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта являются:

- Министерство образования и науки Российской Федерации;

- Управление образования и науки Тамбовской области;

- Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С.Солнцева"

#### 3. Участники Всероссийской олимпиады

3.1. На заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства приглашаются:

победитель регионального этапа, направленный органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

Заявку об участии направлять не позднее 15 дней до начала проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства – до **11 мая 2017 г.** Заявка на участника (приложение 1) подается по электронной почте (оригинал заявки представляется при регистрации участника).

3.2. К участию во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства допускаются:

студенты в возрасте до 25 лет выпускных (предвыпускных) курсов обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном транспорте)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Студенты должны иметь российское гражданство.

3.3. При наличии в регионе одной профессиональной образовательной организации, осуществляющей подготовку по специальности, обозначенной в перечне специальностей, на заключительный этап Всероссийской олимпиады допускается победитель конкурса, проведенного в этой профессиональной образовательной организации.

3.4. Участники Всероссийской 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.

3.5. Участник Всероссийской олимпиады должен иметь при себе спецодежду (наличие на спецодежде символики образовательной организации участника не допускается). Инструментами обеспечивает принимающая сторона.

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

3.7. Образовательная организация, являющаяся организатором заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб.

3.8. Организаторы оставляют за собой право снимать с участия во Всероссийской олимпиаде студентов, прибывших без сопровождения или нарушивших дисциплину и правила проведения конкурсных мероприятий.

#### **4. Место проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады**

4.1. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта проводится 26-28 мая 2017 г на базе Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева» (далее – Колледж).

4.2. Адрес образовательной организации: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 193;

факс: (4752) 53-37-67;

сайт образовательной организации [www.tambovpolitech.ru](http://www.tambovpolitech.ru);

e-mail – [tambovpolitech@mail.ru](mailto:tambovpolitech@mail.ru).

Способ прибытия к месту проведения Всероссийской олимпиады: г. Тамбов, ж/д станция «Тамбов», проезд автобусами №18, 44 до остановки «Бульвар строителей».

4.3. 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 – Лапухин Владимир Иванович (8-915-667-55-21) (лич.);

заместитель директора по учебной работе – Сажнева Валентина Михайловна (8-4752-53-37-67) (раб.);

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

методисты – Проскурякова Ирина Сергеевна, Толстых Нина Борисовна, Воробьева Юлия Сергеевна (8-4752- 53-37-67) (раб);

главный бухгалтер - Улыбышева Екатерина Олеговна (8-4752- 53-33-33) (раб.);

заведующий отделением технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта - Толстой Валерий Леонтьевич (8-4752- 53-37-67) (раб).

## **5. Программа заключительного этапа Всероссийской олимпиады**

5.1. Программа проведения Заключительного этапа Всероссийской олимпиады (далее – Программа) по специальностям СПО предусматривает для обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

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

- регистрации участников олимпиады;
- Церемонии торжественного открытия олимпиады;
- жеребьевке участников олимпиады;
- инструктивном совещании с участниками (инструктаж по технике безопасности и охране труда)

- ознакомление с рабочими местами, техническим оснащением (оборудованием, инструментами);

- ознакомление с условиями дисквалификации по решению жюри (при несоблюдении условий заключительного этапа Всероссийской 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 торжественного закрытия олимпиады.

5.3. Заезд иногородних участников Всероссийской олимпиады 25 мая 2017 г Проживание участников и сопровождающих лиц в гостинице «Державинская».

5.4. В день открытия заключительного этапа Всероссийской олимпиады для участников проводится:

- 9.00-9.30- регистрация участников олимпиады;

- 10.00- торжественное открытие олимпиады;

- жеребьевка участников олимпиады;

- инструктивное совещание с участниками (инструктаж по технике безопасности и охране труда)

- ознакомление с рабочими местами, техническим оснащением (оборудованием, инструментами);

- ознакомление с условиями дисквалификации по решению жюри (при несоблюдении условий заключительного этапа Всероссийской олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения, работ, правил безопасности труда).

5.5. 26-27 мая - выполнение конкурсных заданий.

5.6. 28 мая в 15.00 – торжественное закрытие заключительного этапа Всероссийской олимпиады.

5.7. Оргвзнос (15 тыс. руб) за участника Всероссийской олимпиады включает питание, культурную программу, медицинское и транспортное обслуживание в период олимпиады. Проживание участников, проживание и питание сопровождающих лиц обеспечивается за счет средств направляющей стороны.

## БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»  
ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»  
Получатель: УФК по Тамбовской области (ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» л/с 30646Э44410)  
ИНН: 6829040013  
КПП: 682901001  
р/с 40601810068501000001  
БИК: 046850001  
Код доходов: 00000000000000000130  
Банк получателя: Отделение Тамбов г. Тамбов  
Юридический и фактический адрес:  
392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 193; e-mail: tambovpolitech@mail.ru  
Директор Черняновская Тамара Борисовна.

### **6. Выполнение профессионального комплексного задания заключительного этапа Всероссийской олимпиады**

6.1. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание которого соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном транспорте)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) и требованиям работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена. Конкурсные задания прошли обязательную экспертизу.

6.2. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней и оценивается 100 баллами.

6.3. Задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание и практических задач «Перевод иностранного профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива».

Тестовое задание включает в себя вопросы по темам:

ИТ в профессиональной деятельности;

Системы качества, стандартизации и сертификации;

Охрана труда и безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;

Оборудование, материалы, инструменты;

Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности;

Инженерная графика;

Электротехника и электроника;

Технические средства автотранспорта и устройство автомобиля.

Индивидуальное тестовое задание состоит из 40 вопросов и оценивается 10 баллами. Время выполнения тестового задания - 60 мин.

Практическая задача «Перевод профессионального текста» предполагает перевод профессионального текста со словарем (английский, немецкий язык) и ответы на вопросы по данному тексту. Оценивается 10 баллами. Время выполнения задания - 45 мин.

Решение задачи по организации работы коллектива оценивается 10 баллами. Время выполнения задания - 45 мин.

Общая оценка за выполнение комплексного задания I уровня - 30 баллов.

6.4. Комплексное задание II уровня состоит из практических заданий по технологическому расчету производственных зон и участков АТП и выполнения практических работ.

6.5. Время выполнения инвариантной части задания II уровня – 180 мин. Оценка за выполнение - 35 баллов.

6.6. Время выполнения вариативной части задания - 180 мин. Оценка за выполнение - 35 баллов.

6.7. Общая оценка за выполнение задания II уровня - 70 баллов.

6.8. Банк комплексных заданий I и II уровней размещен на сайте организатора заключительного этапа Всероссийской олимпиады <http://tambovpolitech.ru/всероссийская-олимпиада>.

6.9. Перед началом олимпиады в конкурсные задания вносятся не менее 30% изменений, доказательство которых оформляется документально и утверждаются Председателем жюри.

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

## **7. Порядок определения победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства и поощрение участников**

7.1. Итоги заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта подводит жюри в составе Председателя и членов жюри.

7.2. Жюри оценивает работы участников в соответствии с системой критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой. На основе проведенной комплексной оценки жюри определяет победителя и призёров Всероссийской олимпиады.

7.3. Победитель и призёры Всероссийской олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение 2 уровня комплексного профессионального задания.

7.4. Участник, имеющий первый результат, является победителем Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Победителю Всероссийской олимпиады присуждается первое место.

7.5. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призёрами Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, - третье место. Участникам Всероссийской олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех конкурсных заданий устанавливаются дополнительные поощрения.

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

## **8. Оформление итогов заключительного этапа Всероссийской олимпиады**

8.1. Итоги Всероссийской 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. Победитель и призёры Всероссийской олимпиады для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодёжи», представляют следующие документы:

- копию документа, удостоверяющего личность (с приложением справки о регистрации в случае, если адрес прописки не совпадает с адресом проживания);
- справку с места учебы, заверенную печатью образовательной организации (оригинал);
- личное заявление о выплате премии (по форме, утвержденной Министерством образования и науки РФ), в котором указываются реквизиты счета кандидата в отделении Сбербанка России либо реквизиты банковской карты;
- копию лицевого разворота сберегательной книжки либо копию договора банковской карты;
- полные реквизиты отделения ПАО «Сбербанк России»;
- копию титульного листа Устава образовательной организации и страницы, где указано полное название с указанием организационно-правовой формы, в которой обучается/обучался на момент проведения Всероссийской олимпиады кандидат.

• Заявление о согласии на обработку персональных данных участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады.

8.3. Итоги заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации – организатора заключительного этапа Всероссийской олимпиады, заверяются печатью и направляются в Координационную группу при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

8.4. Отчеты о проведении Всероссийской олимпиады направляются в Координационную группу не позднее 10 дней после проведения Всероссийской олимпиады.

## 9. Рекомендуемая литература

9.1. Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей (3-е изд., стер.) учебник. – М.: ОИЦ «Академия», 2014.- 352 с.

9.2. Нерсесян В.И. Устройство автомобилей. Лабораторно-практические работы: Учебное пособие (3-е изд., стер.) – М.: ОИЦ «Академия», 2014.-256 с.

9.3. Чумаченко Ю.Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Ю.Т. Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов; Под ред. Трофименко. - Изд. 17-е - Ростов н/Д: Феникс, 2011, 539 с. - (НПО).

9.4. Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебное пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» - 10-е изд., стер,2013.- 240 с

9.5. Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб. пособие для нач. проф. образования / Ю.В. Панов. - 4-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2011. - 160 с.

9.6. Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник-для НПО/С.К.Шестопалов. 8-е изд.стер.-М.: ИЗД. Центр «Академия», 2009.-544с

9.7. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. -М,;- ИЗД. Центр «Академия», 6— Ч. 1. 2013.— 368 с.,

9.8. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. —М,;: ИЗД. Центр «Академия», Ч. 2. 2013.— 256 с.,

9.9. Митронин В.П., Агабаев А.А. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля»: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 3-е изд., стер.-2013. — 80 с., обл.

9.10. Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Контрольные материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». —3-е изд., стер.-2013. — 80 с., обл.

9.11. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: уч.пособие/Ю.Т.Чумаченко.- Изд.5-е-Ростов/н/Д:Феникс, 2010.-395, (1)с-(нач.проф.обр.)

9.12. Нерсесян В.И., Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учеб. пособие для НПО/ В.И.Нерсесян, В.П.Митронин, Д.К.Останин.-2-е изд., стер.-М.: Издат. центр «Академия», 2013.-224с.

9.13. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2009. – 240 с.

9.14. Пехальский А.П. Устройство автомобилей : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский.— 7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 528 с.

9.15. Пузанков А.Г.Автомобили: конструкция , теория и расчет:учебник для студ.учреждений сред. проф. образования-3-е изд., перераб.-М.: Издательский центр «Академия», 2012.-544с.

9.16. Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования, .-М.: Издательский центр «Академия», 2012.-400с.

- 9.17. Власов В.М., Жанказиев С.В., Круглов С.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие – М.: ОИЦ «Академия», 2013.
- 9.18. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. В 2-х ч. Книга 1: Учебное пособие – М.: ОИЦ «Академия», 2012.
- 9.19. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. В 2-х ч. Книга 2: Учебное пособие – М.: ОИЦ «Академия», 2012.
- 9.20. Напольский Г. М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Транспорт, 2003. - 271 с. В учебнике рассмотрены методология технологического проектирования
- 9.21. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта – М.: Транспорт, 2006.
- 9.22. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. ОНТП – 01 – 91/ РОС Автотранспорт РД 3107938-0176-91.
- 9.23. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 395 с.
- 9.24. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА, 2009. – 239 с.
- 9.25. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. – М.: изд. Альфа-Пресс, 2008. – 516 с.
- 9.26. Трудовой кодекс РФ. 2009.
- 9.27. Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ф.И. Пуйческу, С.Н. Муравьев, Н.А. Чванова. – М.: Издат. Центр «Академия», 2011. – 336 с.
- 9.28. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. – М.: ФОРУМ, 2009. – 240 с.
- 9.29. Единая система конструкторской документации. Общие правила оформления чертежей. Издание официальное. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2012. – 158 с.
- 9.30. Берикашвили В.Ш., Черепанов А.К. Электронная техника. – М.: изд. центр «Академия», 2006. – 368с.
- 9.31. Гальперин М.В. Электротехника и электроника. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 480с.
- 9.32. Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. – 325с.
- 9.33. Электротехника и электроника. / Под ред. Б.И. Петленко. – М.: изд. центр «Академия», 2003. – 320с.
- 9.34. Зайцева Т.В., Зуб А.Т. Управление персоналом М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА – М, 2013.
- 9.35. Кибанов А.Я. Основы управления персоналом М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА – М, 2011.
- 9.36. Румынина Л.А. Документационное обеспечение управления. М., ИЦ «Академия», 2011.
- 9.37. Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). ИД «ФОРУМ» - ИНФРА – М, 2013.
- 9.38. Базаров Т.Ю. Управление персоналом М., Академия, 2012.
- 9.39. Волгогонова О.Д., Зуб А.Т. Управленческая психология. М., Форум–Инфра-М, 2013.
- 9.40. Кибанов А.Я. Этика деловых отношений. М., Инфра-М, 2010.
- 9.41. Пугачев В.П. Тесты, деловые игры, тренинги в управлении персоналом. М., Аспект Пресс, 2009.
- 9.42. Раздорожный А.А. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). М., РИОР, 2011.
- 9.43. Маслов Е.В. Управление персоналом предприятия М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА – М, 2010.
- 9.44. Пшенко А. В. Документационное обеспечение управления. (Делопроизводство): М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2010.
- 9.45. Стенюков М.В. Делопроизводство: конспект лекций. М.: Приор-издат, 2010.
- 9.46. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для сред. проф. учеб. заведений. - М.: Академия, 2010.
- 9.47. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1, 2, 3.- М.: Инфра – М, 2009.

- 9.48. Конституция РФ. - М.: Инфра – М, 2007..
- 9.49. Трудовой кодекс РФ с приложениями нормативных документов. – 3-е изд. – Ростов-на-Дону.: Феникс, 2007.
- 9.50. Анохин В.С. Предпринимательское право. - М.: Ватерс Клувер, 2010.
- 9.51. Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Ростов –на-Дону, Феникс, 2009.
- 9.52. Кодекс РФ об административных правонарушениях. М., 2007.
- 9.53. Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: 7-е издание. – М.: ИЦ «Академия», 2012. — 400 с.
- 9.54. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей / Минтруда РФ, НИИ труда. – М., 2002. – 23 с.
- 9.55. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2014
- 9.56. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. — М., 2014
- 9.57. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Ч.1.: учебн. пособ. / под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. - 320с.: ил.
- 9.58. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Ч.2.: учебн. пос. / под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.- 228с.: ил.
- 9.59. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. – Москва: Форум: Инфра-М, 2015. – 541 с.
- 9.60. Иопа, Н. И. Информатика: (для технических специальностей): учебное пособие / Н. И. Иопа. – Москва: КноРус, 2012. – 469 с.
- 9.61. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования /Е.В.Михеева, О.И.Титова.-10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 352 с.



## 10. Схема проезда

**жд вокзалы** **Маршруты** **Мои карты**

**А Железнодорожный вокзал**

- прямо**  
140 м, Привокзальная площадь
- налево**  
18 м, Железнодорожная улица
- направо**  
1,9 км, Интернациональная улица
- налево**  
2,4 км, Советская улица
- въезд на перекресток с круговым движением**  
130 м, Советская улица
- съезд с перекрестка с круговым движением**  
32 м, Советская улица
- прямо**  
1,6 км, Советская улица
- направо**  
83 м, Урожайная улица

**Б 193, Советская улица, Тамбов, Россия**

**Пробки**  
сейчас  прогноз  
 дорожные события

Панорамы Показать

парк Зеленхоз  
Польинковское кладбище  
парк Победы  
оз. Ендово  
Пригородное Лесничество  
поселок Тамбовский Лесхоз  
лесопарк Дружба  
Тамбовский район

900 м  
Яндекс

## ЗАЯВКА

на участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2017 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, КУРС ОБУЧЕНИЯ, наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом), субъект Российской Федерации (КАКИМ ВЛАДЕЕТ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ)	Фамилия, имя, отчество сопровождающего (контактный телефон)
1	2	3	4

Руководитель (заместитель руководителя) органа государственной власти субъектов Российской Федерации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы