

«Утверждаю»

Врио по управлению департаментом
образования и науки Брянской области

В.М.Ширяев

« ___ » _____ 2023г.

«Согласовано»

Начальник отдела по
профессиональному образованию и
науке

М.А. Храменков

« ___ » _____ 2023г.

**Порядок
организации и проведения регионального этапа Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной
группе специальностей среднего профессионального образования
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в 2023 году**

1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Брянской области, по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (далее соответственно - региональный этап олимпиады, образовательные организации, профильное направление) 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. Основными задачами регионального этапа олимпиады являются: проверка способности обучающихся 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 обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее - 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.

1.3. Ключевыми принципами регионального этапа олимпиады является информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

2. Организаторы проведения регионального этапа олимпиады

2.1. Региональный этап олимпиады организуется Департаментом образования и науки Брянской области на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Брянский транспортный техникум» г. Брянск.

2.2. В соответствии с Регламентом организации и проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования региональному этапу Олимпиады, предшествовал начальный этап Олимпиады (далее - начальный этап), организаторами которого являлись образовательные организации.

3. Участники регионального этапа олимпиады

3.1. К участию в региональном этапе олимпиады допускаются обучающиеся очной формы обучения в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в государственных и частных образовательных организациях, филиалах государственных и частных образовательных организаций, головная образовательная организация которых расположена на территории другого субъекта Российской Федерации (далее - филиалы), по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

К участию в региональном этапе олимпиады допускаются два участника от одной образовательной организации, обучающиеся занявшие первое и второе места на начальном этапе олимпиады в образовательной организации.

3.2. Организаторы начального этапа олимпиады, с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее - Федеральный закон), направляют в рабочую группу регионального этапа олимпиады, заявку на участие в региональном этапе олимпиады победителя начального этапа. Контактная информация рабочей группы регионального этапа олимпиады, организатором которого является департамент образования и науки Брянской области:

241050, г. Брянск, ул. Бежицкая, 34а. Телефон +7 (4832) 58-04-40; E-mail: edu@hq.b-edu.ru

3.3. Заявка подается не позднее 10 дней до начала проведения регионального этапа олимпиады, подтверждая, что возраст участника на день начала проведения не превышает 25 лет.

3.4. В случае если победитель начального этапа по уважительным причинам (подтверждающий документ обязателен) не может принять участие в региональном этапе олимпиады, организатор начального этапа имеет право

направить одного из призеров начального этапа.

3.5. Участники регионального этапа олимпиады должны иметь: студенческий билет; документ, удостоверяющий личность; полис обязательного медицинского страхования; справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации; заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 3), спецодежду.

3.6. Наличие на спецодежде названия и символики образовательной организации участника не допускается.

3.7. Участники регионального этапа олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведения регионального этапа олимпиады.

4. Проведение регионального этапа олимпиады

4.1. Региональный этап олимпиады проводится **17 марта 2023 года** по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Брянский транспортный техникум» г Брянск.

Адрес образовательной организации:

- 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Бежицкая, д.6

- электронный адрес: E-mail: btmiat2012@yandex.ru

- сайт образовательной организации: <http://tehnikum.bryansk.in/>

Контактные телефоны:

- приемная. Тел. (4832) 64-83-84

Врио директора:

Кузин Михаил Витальевич.

Заместитель директора, ответственный за проведение регионального этапа олимпиады:

Кузин Михаил Витальевич.

Руководитель рабочей группы:

Ковалев Александр Николаевич

Способ прибытия к месту проведения регионального этапа олимпиады:

- автобусом, ж/д транспортом до г. Брянск.

4.2. Образовательная организация, на базе которой проводится региональный этап олимпиады (далее - организатор этапа):

4.2.1. Отвечает за: подготовку материально-технической базы, технической и технологической документации, профессионального комплексного задания олимпиады (далее - комплексное задание); проведение культурно-досуговых мероприятий для участников и сопровождающих лиц; организацию деловой программы для сопровождающих лиц.

4.2.2. Обеспечивает: безопасность проведения регионального этапа олимпиады; организацию охраны общественного порядка; дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб; контроль за соблюдением участниками регионального этапа олимпиады норм и

правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний; проживание участников и сопровождающих лиц; информационное сопровождение деятельности регионального этапа олимпиады (размещение информации в Интернете, публикаций в региональной и местной прессе, сюжетов на телеканалах).

4.2.3. Организует фото- и видеосъемку и по окончании регионального этапа олимпиады делает на основе отснятого материала итоговый ролик (не более 5 минут), в котором отражаются ключевые моменты и итоги регионального этапа олимпиады.

4.2.4. Размещает на своём официальном сайте:

Порядок организации и проведения регионального этапа олимпиады по профильному направлению 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта; фонд оценочных средств (далее - ФОС); программу конкурсных испытаний и деловую программу мероприятий для лиц, сопровождающих участников; примерное комплексное задание), технические средства, перечень профессионального оборудования, не менее чем за 21 день до начала проведения регионального этапа олимпиады; сводную ведомость оценок результатов выполнения комплексного задания; фото- и видеоотчет, не позднее 10 дней после окончания регионального этапа олимпиады.

4.3. Региональный организатор олимпиады издает приказ об организации и проведении регионального этапа олимпиады, в котором устанавливает сроки, базу проведения, ответственных лиц, а также утверждает состав рабочей группы регионального этапа олимпиады.

4.4. В функции рабочей группы входит: разработка Порядка организации и проведения регионального этапа олимпиады по профильному направлению 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта; проверка полномочий и жеребьевка участников; оказание методической помощи при формировании конкурсных заданий; подготовка рабочей документации (списки, ведомости, протоколы, акты).

4.5. Для проведения регионального этапа олимпиады организатором этапа создаются: группа разработчиков конкурсных заданий, жюри, апелляционная комиссия.

4.6. Группа разработчиков конкурсных заданий формируется организатором этапа из числа руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена профильного направления, представителей отраслевых центров, представителей работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ.

Группа разработчиков конкурсных заданий в рамках федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, в соответствии с ФОС, разрабатывает комплексное задание для регионального этапа олимпиады.

4.7. Состав жюри формируется организатором этапа и включает в себя не менее трех членов из числа: руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных

партнеров, руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена профильного направления.

4.8. Для качественного документального оформления протоколов и акта в состав жюри входит секретарь без права голоса.

4.9. Членом жюри не может быть представитель образовательной организации участника регионального этапа олимпиады.

4.10 Жюри оценивает результаты выполнения задания участниками регионального этапа олимпиады, определяет победителя и призеров регионального этапа олимпиады.

4.11. Апелляционная комиссия формируется организатором этапа. В состав апелляционной комиссии входят представители регионального организатора олимпиады, квалифицированные специалисты и эксперты профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, представители работодателя. Членом апелляционной комиссии не может быть член жюри, а также представитель образовательной организации участника регионального этапа олимпиады.

4.12. В течение одного часа после объявления результатов вариативной части комплексного задания II уровня апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников регионального этапа олимпиады о несогласии с оценкой результатов выполнения задания.

5. Программа проведения регионального этапа олимпиады

5.1. Программа регионального этапа олимпиады включает в себя торжественные церемонии открытия и закрытия, выполнение комплексного задания участниками, деловую и культурно-досуговую программу мероприятий для участников и сопровождающих лиц.

6. Требования к выполнению комплексного задания и оценивание результатов регионального этапа олимпиады

6.1. Региональный этап олимпиады включает выполнение комплексного задания, содержание и уровень сложности, которого должны соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

6.2. Для регионального этапа олимпиады региональным учебно-методическим объединением разрабатывается и утверждается ФОС - комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников регионального этапа олимпиады. ФОС должен пройти положительное экспертное заключение от регионального учебно-методического объединения, образовательных организаций высшего образования, работодателей.

6.3. На основе ФОС разрабатывается комплексное задание для регионального этапа олимпиады.

Комплексное задание состоит из двух уровней: на I уровне выявляется степень освоения участниками регионального этапа олимпиады знаний и умений; на II уровне выявляется степень сформированности у участников регионального этапа олимпиады умений и навыков практической деятельности.

Результаты выполнения комплексного задания оцениваются жюри в баллах.

Общая сумма баллов за выполнение комплексного задания составляет не более 100.

6.4. Перед началом регионального этапа олимпиады жюри проводит жеребьевку и выбор комплексных заданий олимпиады.

6.5 Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание и практических задач. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, в том числе умений применять лексику и грамматику иностранного языка для чтения, перевода и общения на профессиональные темы.

6.6. Теоретические вопросы объединены в тестовое задание, выполняемое на бумажном носителе. Тестовое задание состоит из вопросов, отражающих как общие области знаний для всех специальностей СПО (информационные технологии в профессиональной деятельности; оборудование, материалы, инструменты; системы качества, стандартизации и сертификации; охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды; экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности), так и специфические для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей профильное направление 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта: устройство автомобилей, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, электротехника и электроника, организация деятельности коллектива исполнителей.

. Время выполнения – 30 мин.

Общее количество баллов -15

Распределение баллов:

0,5 балла - правильно отвеченный вопрос;

0 баллов –не правильно отвеченный вопрос.

Содержание деятельности участника олимпиады:

Участник олимпиады отвечает на 30 вопроса за отведенное время и должен выбрать правильный вариант ответа по предложенным вопросам. Правильный ответ в каждом вопросе может быть только один.

6.7. Практическое задание I уровня включает: перевод на русский язык профессионального текста на иностранном языке.

6.8 Задание по переводу иностранного текста на русский язык позволяет оценить уровень сформированности у участников умений применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста на профессиональную тему (объем текста 2000 знаков); способность использования информационно-

коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Задание разработано на английском языке и включает задачу: перевод профессионального технического текста.

Перевод текста оформляется на русском языке на бумажном носителе.

Время выполнения – 30 мин.

Общее количество баллов -15

Распределение баллов:

1 балл за 135 переведенных знаков .

Участник олимпиады переводит текст в количестве 2025 знаков

6.10. Комплексное задание II уровня включает в себя вариативную часть. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для специальностей профильного направления.

6.11. Вариативная часть II уровня направлена на демонстрацию участниками умений профессиональной деятельности и отражает специфику каждой отдельной специальности профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Вариативная часть задания II уровня содержит 3 задания различных уровней сложности:

Задание №1.

«Встреча клиента и прием автомобиля, заполнение акта приема-сдачи»

Задание: Выступить в роли сервисного консультанта СТОА, произвести встречу клиента, приемку автомобиля для прохождения планового ТО, заполнить акт приема-сдачи автомобиля.

Время выполнения – 20мин. (на каждого участника)

Оценка результатов

Максимальное количество баллов – 20.

- 1. Встреча клиента - максимально 4 балл;*
- 2. Внешний и внутренний осмотр - максимально 9 балла;*
- 3. Заполнение Акта приема-передачи автомобиля - максимально 5 баллов;*
- 4. Завершающий этап при приемке автомобиля от клиента - максимально 2 балла.*

Задание №2.

«Выполнить чертеж детали в САПР – системе любым известным способом согласно указанным размерам, масштабу построения, на установленном формате»

Время выполнения – 45мин.

Общее количество баллов -30

Содержание деятельности участника олимпиады:

Участник олимпиады за отведенное время должен выполнить чертеж детали с использованием возможностей САПР-системы КОМПАС. Вопрос об установке программного обеспечения должен быть решен образовательным учреждением, проводящим областную олимпиаду, не позднее 3 рабочих дней до срока проведения олимпиады (до 14.03.23).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

<i>Содержание выполненного вида деятельности</i>	<i>Количество баллов</i>
<i>1. Выбор формата</i>	<i>1</i>
<i>2. Правильность построения изображений в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД</i>	<i>15</i>
<i>3. Нанесение размеров на чертеж</i>	<i>3</i>
<i>4. Обозначение шероховатостей поверхностей</i>	<i>1</i>
<i>5. Нанесение технических требований</i>	<i>1</i>
<i>6. Заполнение основной надписи</i>	<i>1</i>
<i>7. Построение ассоциативного чертежа по трехмерной модели</i>	<i>8</i>
<i>ИТОГО</i>	<i>30</i>

В случае выполнения участником олимпиады работы, подлежащей оценке, не в полном объеме, эксперты могут уменьшить количество баллов пропорционально объему выполненных работ.

Задание №3

«Произвести измерения детали и сделать эскиз данной детали»

Время выполнения – 20мин. (на каждого участника)

Общее количество баллов -20

Распределение баллов:

Правильность и полнота выполненных измерений –7 баллов

Построение эскиза детали в соответствии с требованиями ЕСКД.-13 баллов

Общее количество баллов -100

Общее количество времени 4 часа (240минут)

Общая оценка комплексного задания II уровня складывается из оценок составляющих его элементов: качества работы, соблюдения технических и технологических требований, выполнения трудовых приемов и операций, норм времени (выработки), применения рациональных приемов и методов труда, соблюдения правил безопасности труда. Каждый элемент задания оценивается в баллах в зависимости от его значимости и сложности.

6.12. Каждый член жюри заносит оценки выполнения комплексного задания в индивидуальные ведомости. На основе индивидуальных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки. Ответственность по оформлению: всех ведомостей возлагается на каждого члена жюри, протокола и акта - на председателя жюри. Качество заполнения всех ведомостей и подсчет итогового количества баллов контролируется секретарем

жюри.

6.13. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия принимает решение о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам регионального этапа олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

6.14. При выполнении задания регионального этапа олимпиады участникам не разрешается пользоваться не установленным справочным материалом, электронными книгами, сотовыми телефонами (средствами связи), помощью других лиц, а также использовать дополнительные материалы, оборудование и инструменты, не установленные ФОС.

6.15. При несоблюдении условий регионального этапа олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

7. Подведение и оформление итогов, порядок определения победителей и призёров регионального этапа олимпиады

7.1. После завершения рассмотрения апелляций, жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров регионального этапа олимпиады.

Победитель и призеры регионального этапа олимпиады определяются жюри по лучшим показателям (баллам) выполнения комплексного задания. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения комплексного задания II уровня.

7.2. Окончательные результаты регионального этапа олимпиады ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются три наибольших результата, отличных друг от друга - первый, второй и третий результаты.

7.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем регионального этапа олимпиады. Победителю регионального этапа олимпиады присуждается первое место.

7.4. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами регионального этапа олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат - третье место.

7.5. По итогам регионального этапа олимпиады в трех экземплярах составляется протокол жюри с указанием победителя и призёров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательной организации, являющейся организатором этапа, и заверяется печатью указанной организации.

7.6. Результаты регионального этапа олимпиады оформляются актом в трех экземплярах, который подписывается всеми членами жюри. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

7.7. Итоги регионального этапа олимпиады объявляются приказом регионального организатора олимпиады. Победитель и призеры регионального этапа олимпиады награждаются призами и дипломами.

7.8. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельных элементов комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

7.9. Региональный организатор олимпиады направляет победителя регионального этапа олимпиады для участия в заключительном этапе олимпиады профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

8. Финансирование регионального этапа олимпиады

8.1. Финансовое обеспечение регионального этапа олимпиады осуществляется согласно смете расходов за счет средств субсидий из бюджета Брянской области, выделенных на иные цели и средств, поступивших от приносящей доход деятельности образовательных организаций.

8.2. Питание, проживание, медицинское и транспортное обслуживание участников, а также проведение культурных мероприятий для участников и сопровождающих лиц обеспечиваются организатором этапа.

9.Рекомендуемая литература

9.1. Для подготовки к региональному этапу олимпиады по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей профильного направления 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, участники могут использовать следующие источники литературы:

Основные источники:

1. Анохин В.С. Предпринимательское право. - М.: Ватерс Клувер, 2019.
2. Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля. М.,«Академия»,2020
3. 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., 2019.
4. Базаров Т.Ю. Управление персоналом М., Академия, 2018.
5. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А.Инженерная графика: учебник для студ. учреждений СПО, М., «Академия»,2019
6. Берикашвили В.Ш., Черепанов А.К. Электронная техника. - М.: изд. центр «Академия», 2020. - 368с.
7. Боярская О.А. Английский язык для специалистов по организации перевозок. English for transportation / О.А. Боярская, Л.В. Педько, Е.В. Слесаренок; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра английского языка N1 . - Минск : БНТУ, 2018. - 111 с.
8. Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика, М.,«Академия»,2019
9. Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, учебник: М.,«Академия»,2018
10. Волкогонова О.Д., Зуб А.Т. Управленческая психология. М., Форум -

Инфра-М, 2018.

11. В.М.Власов, С.В.Жанказиев, С.М.Круглов Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для студ. учреждений СПО, М.,«Академия», 2018
12. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, М.,«Академия»,2019
13. Виноградов В.М., Храмцова О.В. Тюнинг автомобилей, М.:»Кнорус», 2019
14. Виноградов В.М., Бухтеева И.В., Черепяхин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления. М.: «Форум, Инфра-М», 2019
15. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей, М.: «Академия»,2018
16. Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств, М., «Академия»,2020
17. Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение, М.,«Академия», 2018
18. Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений СПО, М.,Академия»,2018
19. Гальперин М.В. Электротехника и электроника. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 480с.
20. Гальперин М.В. Электронная техника. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 325с.
21. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: Форум: Инфра-М, 2018. - 541 с.
22. Геленов А.А, Спиркин В.Г. Автомобильные эксплуатационные материалы М.,«Академия», 2018
23. Гаврилова С.А. Техническая документация, М.: «Академия», 2019
24. Гладов Г.И., Петренко А.М.Устройство автомобилей, М.,«Академия», 2018.
25. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1, 2, 3.- М.: Инфра - М, 2019.
26. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент, М., «Академия», 2018
27. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. Практикум, М.,«Академия», 2018
28. Единая система конструкторской документации. Общие правила оформления чертежей. Издание официальное. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2015. - 158 с.
29. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. - М.: изд. Альфа-Пресс, 2018. - 516 с.
30. Зайцева Т.В., Зуб А.Т. Управление персоналом М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА - М, 2018.
31. Иванов И.А., Урушев С.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений СПО, М.,«Академия», 2018
32. Иопа, Н. И. Информатика: (для технических специальностей): учебное пособие / Н. И. Иопа. - Москва: КноРус, 2018. - 469 с.

33. Кибанов А.Я. Основы управления персоналом М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА - М, 2018.
34. Кибанов А.Я. Этика деловых отношений. М., Инфра - М, 2019.
35. Кодекс РФ об административных правонарушениях. М., 2019.
36. Конституция РФ. - М.: Инфра - М, 2020.
37. 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. 2018.— 368 с.
38. 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. 2018.— 256 с.
39. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. - М.: ФОРУМ, 2019. - 240 с.
40. Котерова Н.П. Экономика организации. М.: «Академия», 2020
41. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобильных двигателей, М.,«Академия, 2018
42. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности, М.,« Академия»,2017
43. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. М.,« Академия», 2018
44. Луговая А.Л. Английский язык для студентов энергетических специальностей: Учебное пособие для вузов и техникумов / А.Л. Луговая. 4-е изд., перераб. и доп. (СПО) - М.: «Высшая школа», 2018 - 115с.
45. Муравьев С.Н.. Пуйческу Ф.И.. Чванова Н.А. Инженерная графика. М.,«Академия»,2018
46. Маслов Е.В. Управление персоналом предприятия М., ИД «ФОРУМ» - ИНФРА - М, 2017.
47. Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Ростов -на- дону, Феникс, 2018
48. Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности, М.,«Академия».2018
49. Михеева Е.В., Титова О.И. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности, М.,«Академия, 2018
50. Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений СПО, М.,«Академия», 2019.
51. Митронин В.П., Агабаев А.А. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля»: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 3-е изд., стер.-2018. — 80 с., обл.
52. 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», 2018. - 352 с.
53. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения, учебник, М.,«Академия». 2017
54. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: учебник

для студ. учреждений СПО, М., «Академия», 2018

55. Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования, .-М.: Издательский центр «Академия», 2015.-400с.

56. Напольский Г. М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Транспорт, 2018. - 271 с.

57. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Ч.1.: учебн. пособ. / под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 320с.: ил.

58. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Ч.2.: учебн. пос. / под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.228с.: ил.

59. 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», 2018.-224с.

60. Нерсесян В.И. Устройство автомобилей. Лабораторно-практические работы: Учебное пособие (3-е изд., стер.) - М.: ОИЦ «Академия», 2019.256 с.

61. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. ОНТП - 01 - 91/ РОС Автотранспорт РД 3107938-0176-91.

62. Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб.особие для нач. проф. Образования / Ю.В. Панов. - 4-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2018. - 160 с.

63. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей и двигателей, М., «Академия»,2018

64. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум, М., «Академия», 2018

65. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей / Минтруда РФ, НИИ труда. - М., 2002. - 23 с.

66. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта - М: Транспорт, 2006.

67. Пугачев В.П. Тесты, деловые игры, тренинги в управлении персоналом. М., Аспект Пресс, 2018.

68. Пузанков А.Г. Автомобили: конструкция, теория и расчет: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-3-е изд., перераб.-М.: Издательский центр «Академия», 2019.-544с.

69. Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения: М.: «Академия»,2020

70. Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела. М., «Академия»,2017

71. Покровский Б.С. Основы слесарного дела, М., «Академия», 2018

72. Пшенко А. В. Документационное обеспечение управления. (Делопроизводство): М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015.

73. Румынина Л.А. Документационное обеспечение управления. М., ИЦ «Академия», 2019.

74. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО, М., «Академия», 2018
75. Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: 7-е издание. - М.: ИЦ «Академия», 2017. — 400 с.
- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО, М., «Академия», 2018
76. Трудовой кодекс РФ с приложениями нормативных документов. - 3-е изд. - Ростов- на- Дону.: Феникс, 2019.
77. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. - М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2018. - 240 с.
78. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. В 2-х ч. Книга 1: Учебное пособие - М.: ОИЦ «Академия», 2018.
79. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. В 2-х ч. Книга 2: Учебное пособие - М.: ОИЦ «Академия», 2018.
80. Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). ИД «ФОРУМ» - ИНФРА - М, 2018.
81. Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Контрольные материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». —3-е изд., стер.-2019. — 80 с., обл.
82. Фомина Е.С., Васин А.А. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии, М., «Академия», 2018
83. Шляхова В.А. Английский язык для студентов автомобилестроительных специальностей средних профессиональных учебных заведений: Учеб. пособие / В.А. Шляхова. - М.: Высшая школа, 2019. - 120 с.: илл.
84. Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник для студ. учреждений СПО, М., «Академия», 2018.

Заявка

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2023 году

полное наименование образовательной организации

Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады: (код и наименование УГС)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Число, месяц, год рождения	Курс обучения, код и на- именование спе- циально- сти	Сопровождающее лицо			Преподаватель или мастер производственного обучения, подготовивший участника		
				Фамилия, имя, отчество	Должность	Номер мобильного телефона	Фамилия, имя, отчество	Должность	Номер мобильного телефона

Директор (Ректор)

М.П.

подпись

//

расшифровка подписи

ПРОТОКОЛ

заседания жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования, в 20 _____ году

Профильное направление начального этапа Всероссийской олимпиады
(код и наименование УГС)

Специальность/специальности СПО УГС:

(код и наименование специальности/специальностей) 201

(место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Протокол составлен в трех экземплярах:

1 экз.- (наименование регионального организатора олимпиады)

2 экз.- департамент образования и науки Брянской области

3 экз.- оргкомитет заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

подпись

фамилия, инициалы

Состав жюри
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего
профессионального образования
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Председатель жюри	Прудников Александр Александрович	Специалист ООО «Совавто-Сервис»
Член жюри	Рожденный Николай Васильевич	Зам.директора ГБПОУ «РЖТ»
Член жюри	Шаутина Валентина Леонидовна	Преподаватель ГАПОУ «БТЭиР»
Секретарь жюри	Леонова Ирина Григорьевна	Преподаватель ГАПОУ БТТ