(ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»)

650992, г. Кемерово, ул. Кузнецкий, 26 тел. 36-54-67

N. IIII

e-mail: center@odt-kuzbass.ru

Утверждаю:

Директор ГКУО «Центр обеспечения организационно технической. и организацион организацион технической и работы» технической порганизацион организацион технической и работы» Титов В.Ф. 2020 г.

о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Кузбасса по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Положение

1. Общие положения

- 1.1. Организатором регионального Всероссийской этапа олимпиады профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных Кузбасса укрупненной группе специальностей ПО профессионального образования 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта (далее – региональный этап олимпиады профмастерства) являются департамент образования и науки Кемеровской области (далее – департамент) и государственное казенное учреждение образования «Центр обеспечения организационно-технической. социально-экономической и воспитательной работы» (далее - ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»).
- 1.2. Площадкой для проведения регионального этапа по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог является Тайгинский институт железнодорожного транспорта филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омекий государственный университет путей сообщения» (ТИЖТ (филиал ОмГУПСа)). г. Тайга.

2. Цели регионального этапа олимпиады профмастерства

- 2.1. Выявление наиболее одарённых и талантливых студентов.
- 2.2. Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности.
 - 2.3. Реализация творческого потенциала студентов.
 - . 2.4. Повышение мотивации и творческой активности педагогических работников.

3. Задачи регионального этапа олимпиады профмастерства

3.1. Усилить практическую направленность профессионального образования.

- 3.2. Определить уровень качества подготовки студентов с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности.
- 3.3. Проверить способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствовать их умения эффективно решать профессиональные задачи; развивать профессиональное мышление, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности; стимулировать студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повысить интереса к будущей профессиональной деятельности.
- 3.4. Создать условия для развития конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее СПО), повышения престижности профессий и специальностей СПО.
 - 3.5. Провести обмен передовым педагогическим опытом в области СПО.
- 3.6. Повысить роль работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена.

4. Порядок и сроки проведения регионального этапа олимпиады профмастерства

4.1. Региональный этап олимпиады профмастерства проводится в 2 этапа:

1 этап — начальный — проводится на уровне профессиональных образовательных организаций при условии реализации в них программ подготовки специалистов среднего звена УГС СПО 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта;

2 этап – проводится на областном уровне.

- 4.2. К участию в региональном этапе олимпиады профмастерства допускаются студенты (предвыпускных/выпускных групп) очной и очно-заочной форм обучения в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог победители начального этапа. Количество участников от одной образовательной организации один человек.
- 4.3. Образовательная организация не позднее, чем за 14 дней до начала регионального этапа олимпиады профмастерства представляет в оргкомитет заявку на участие по установленному образцу. Заявка предоставляется в ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» по адресу: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 26, e-mail: odt.wsr@mail.ru, тел. 8 (3842) 36-54-67.
 - 4.4. Дата проведения регионального этапа 18 марта 2020 года.
 - 4.5. Члены жюри и их функции определяются согласно Регламенту.

5. Условия проведения и содержание регионального этапа

- 5.1. Региональный этап олимпиады профмастерства по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог включает выполнение профессионального комплексного задания, направленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания соответствуют ФГОС СПО с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки.
 - 5.2. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней:
- Задания I уровня выявляют уровень освоения участниками регионального этапа олимпиады профмастерства знаний, которые формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности СПО профильного направления. Задания I уровня включают компьютерное тестирование (40 тестовых вопросов) и выполнение практических задач: «Перевод профессионального текста», «Задание по организации работы коллектива».

— Задания II уровня охватывают область умений и практических навыков в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности СПО профильного направления, предполагают демонстрацию участниками определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов.

Общая максимальная сумма баллов за выполненные задания двух уровней – 100 баллов.

- 5.3. За 1 месяц до начала проведения регионального этапа олимпиады профмастерства организатор ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» размещает на своём официальном сайте odt-kuzbass.ru примерные конкурсные задания.
- 5.4. При выполнении практического задания всем участникам предоставляются равноценные рабочие места.
- 5.5. При несоблюдении условий проведения регионального этапа олимпиады профмастерства, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник регионального этапа по решению жюри может быть отстранён от дальнейшего выполнения задания.
- 5.6. Контроль за соблюдением участниками безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на оргкомитет регионального этапа олимпиады профмастерства и членов жюри.

ЗАДАНИЕ І УРОВНЯ

Задание I уровня состоит из Компьютерного тестирования, и Практических задач, общая максимальная оценка за задание I уровня — 30 баллов, время проведения данного этапа — 2 часа 30 мин.

Компьютерное тестирование содержит теоретические вопросы, сформированные по разделам и темам общепрофессиональных дисциплин (общепрофессиональный раздел теста) и профессиональных модулей (профессиональный раздел теста) специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вопросы поделены на блоки по типам вопросов: закрытой формы с выбором ответа, открытой формы с кратким ответом, на установление соответствия, на установление правильной последовательности (Приложение 1)

Общепрофессиональный раздел теста состоит из вопросов по четырем тематическим направлениям:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
 - Метрология, стандартизация и сертификация;
 - Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Общее количество вопросов для подготовки общепрофессионального раздела теста – 50, индивидуальное тестовое задание в момент проведения регионального этапа олимпиады профмастерства включает 20 вопросов.

Профессиональный раздел теста содержит вопросы по четырём тематическим направлениям:

- Инженерная графика;
- Железные дороги;
- Электротехника:
- Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.

Общее количество вопросов для подготовки профессионального раздела теста -50, индивидуальное тестовое задание в момент проведения регионального этапа олимпиады профмастерства включает 20 вопросов.

Общее количество вопросов для подготовки тестового задания — 100, индивидуальное тестовое задание в момент проведения регионального этапа олимпиады профмастерства включает 40 вопросов.

Время на выполнение компьютерного тестирования -1 астрономический час (60 минут). Максимальная оценка за выполнение теста -10 баллов.

Структура вопросов теста

No	Наименование темы вопросов	Кол-во	Общее
п/п	•	вопросов на 1-	кол-во
		го участника	вопросов
	Общепрофессиональный раздел теста	20	50
1	Информационные технологии в	4	10
	профессиональной деятельности		
2	Экономика и правовое обеспечение	6	15
	профессиональной деятельности		
3	Метрология, стандартизация и сертификация	4	10
4	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности,	6	15
	безопасность окружающей среды		13
	Профессиональный раздел теста	20	50
5	Железные дороги	5	12
6	Инженерная графика	4	12
7	Электротехника	4	12
8	Техническая эксплуатация железных дорог и	7	14
	безопасность движения	,	•
	Итого	40	100

Практические задачи: (Приложение 2)

Задание 1. «Перевод профессионального текста»

Задание по переводу текста с иностранного языка (английского) на русский включает 2 задачи: перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику; ответы на вопросы по тексту. Объем текста на иностранном языке (английском) составляет 1500-2000 знаков.

Максимальная оценка за выполнение задания – 10 баллов.

Время на выполнение задания – 45 мин.

Задание 2. «Организация работы коллектива» (Приложение 3)

Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи. Максимальное время – 45 минут.

В первую задачу входит задание по планированию или организации производственной деятельности подразделения.

Вторая задача включает задание по эффективному взаимодействию с коллегами, руководителем, потребителями (создание служебных документов).

ЗАДАНИЕ ІІ УРОВНЯ

Задание II уровня включает в себя инвариантную и вариативную части, формируется соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности 23.02.06. Задания демонстрируют применение практических навыков. (Приложение 4)

Оценивание выполнения заданий II уровня осуществляется в соответствии со следующими целевыми индикаторами:

- а) основные целевые индикаторы: качество выполнения отдельных задач задания; качество выполнения задания в целом; скорость выполнения задания (в случае необходимости применения),
- б) штрафные целевые индикаторы: нарушение условий выполнения задания; негрубые нарушения технологии выполнения работ; негрубые нарушения санитарных норм.

Критерии оценки выполнения профессионального задания представлены в соответствующих паспортах регионального этапа олимпиады профмастерства (Приложение 4).

Максимальное количество баллов за региональный этап олимпиады профмастерства II уровня 70 баллов.

Максимальное количество баллов за выполнение инвариантной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения — 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение вариативной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения – 60 минут.

6. Подведение итогов регионального этапа олимпиады профмастерства и награждение победителей

- 6.1. Победитель и призеры определяются по наибольшей сумме баллов, набранных участниками в ходе выполнения заданий регионального этапа олимпиады профмастерства. В случае равенства баллов, предпочтение отдается тому, у кого выше оценка за выполнение профильного задания П уровня.
- 6.2. Победитель и призеры регионального этапа олимпиады профмастерства награждаются Почетными грамотами департамента образования и науки Кемеровской области и медалями.
- 6.3. Итоги оформляются сводной ведомостью и доводятся до сведения каждого участника в день проведения регионального этапа.
- 6.4. Спорные вопросы, возникшие у участников регионального этапа олимпиады профмастерства, принимаются и решаются в день проведения регионального этапа. Претензии подаются только в письменном виде с указанием конкретных замечаний.

Приложение 1

Критерии оценки за компьютерное тестирование

				Коли	чество ба.	ллов	
№ п\п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросо в	Вопрос на выбор ответа	Открыт ая форма вопроса	на	Вопрос на установл ение послед.	Макс. балл
	Общепрофессиональный						
	раздел теста						
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	0,25	0,25	0,25	0,25	1
2	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	0,25	0,25	0,25	0,25	1,5
3	Метрология, стандартизация и сертификация	4	0,25	0,25	0,25	0,25	1
4	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды	6	0,25	0,25	0,25	0,25	1,5
	ИТОГО:	20					5
	Профессиональный						
	раздел теста						
1	Железные дороги	5	0,25	0,25	0,25	0,25	1,25
2	Инженерная графика	4	0,25	0,25	0,25	0,25	1
3	Электротехника	4	0,25	0,25	0,25	0,25	1
2	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	7	0,25	0,25	0,25	0,25	1,75
	ИТОГО:	20					5
	итого:	40					10

Критерии оценки 1 задачи письменного перевода текста

No	Критерии оценки	Количество баллов
1.	Качество письменной речи	0-3
2.	Грамотность	0-2

По критерию «Качество письменной речи» ставится:

- 3 балла текст перевода полностью соответствует содержанию оригинального текста; полностью соответствует профессиональной стилистике и направленности текста; удовлетворяет общепринятым нормам русского языка, не имеет синтаксических конструкций языка оригинала и несвойственных русскому языку выражений и оборотов. Все профессиональные термины переведены правильно. Сохранена структура оригинального текста. Перевод не требует редактирования.
- 2 балла текст перевода практически полностью (более 90% от общего объема текста) понятна направленность текста и его общее содержание соответствует содержанию оригинального текста; в переводе присутствуют 1-4 лексические ошибки; искажен перевод сложных слов, некоторых сложных устойчивых сочетаний, соответствует профессиональной стилистике и направленности текста; удовлетворяет общепринятым нормам русского языка, не имеет синтаксических конструкций языка оригинала и несвойственных русскому языку выражений и оборотов. Присутствуют 1-2 ошибки в переводе профессиональных терминов. Сохранена структура оригинального текста. Перевод не требует редактирования.
- 1 балл текст перевода лишь на 50% соответствует его основному содержанию: понятна направленность текста и общее его содержание; имеет пропуски; в переводе присутствуют более 5 лексических ошибок; имеет недостатки в стиле изложения, но передает основное содержание оригинала, перевод требует восполнения всех пропусков оригинала, устранения смысловых искажений, стилистической правки.
- 0 баллов текст перевода не соответствует общепринятым нормам русского языка, имеет пропуски, грубые смысловые искажения, перевод требует восполнения всех пропусков оригинала и стилистической правки.

По критерию «Грамотность» ставится

- 2 балла в тексте перевода отсутствуют грамматические ошибки (орфографические, пунктуационные и др.);
- 1 балл в тексте перевода допущены 1-4 лексические, грамматические, стилистические ошибки (в совокупности);
- 0 баллов в тексте перевода допущено более 4 лексических, грамматических, стилистических ошибок (в совокупности).

Критерии оценки 2 задачи «Перевод профессионального текста (сообщения)» (ответы на вопросы)

No	Критерии оценки	Количество баллов
1.	Глубина понимания текста	0-4
2.	Независимость выполнения задания	0-1

По критерию «Глубина понимания текста» ставится:

- 4 балла участник полностью понимает основное содержание текста, умеет выделить отдельную, значимую для себя информацию, догадывается о значении незнакомых слов по контексту;
- 3 балла участник не полностью понимает основное содержание текста, умеет выделить отдельную, значимую для себя информацию, догадывается о значении более 80% незнакомых слов по контексту;

2 балла – участник не полностью понимает основное содержание текста, умеет выделить отдельную, значимую для себя информацию, догадывается о значении более 50% незнакомых слов по контексту;

1 балл - участник не полностью понимает основное содержание текста, с трудом выделяет отдельные факты из текста, догадывается о значении менее 50% незнакомых слов по контексту

0 баллов - участник не может выполнить поставленную задачу.

По критерию «Независимость выполнения задания» ставится:

- 1 балл участник умеет использовать информацию для решения поставленной задачи самостоятельно без посторонней помощи;
 - 0 баллов полученную информацию для решения поставленной задачи участник может использовать только при посторонней помощи.

Критерии оценки заданий П уровня

Максимальное количество баллов за региональный этап олимпиады профмастерства задания II уровня - 70 баллов.

Максимальное количество баллов за выполнение инвариантной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения — 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение вариативной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения – 60 минут.

Паспорт практического задания «Задание по организации работы коллектива»

ции ии з
ции
ции
ции
ции
ии !
Ī
3

Материально-техническое обеспечение выполнения задания

Вид выполняемой	Наличие прикладной	Наличие	Наличие
работы	компьютерной	специального	специального места
	программы	оборудования	выполнения задания
	(наименование)	(наименование)	
Решение задачи,	Пакет прикладных	КП	кабинет
создание документа	программ MS Office		информатики
Составление	Алгоритм решения,		
таблицы	образец таблицы		

Образец таблицы

Наименование показателей	Значение показателей
Штатное расписание на участке по ремонту электрических машин	
Тарифные ставки работающих на участке, рубли	Найти
Оклад мастера, рубли	42000
Отработанное время рабочих в цехе, часы	167
Размер премии рабочим, %	35
Размер премии мастера,%	10
Отработанное время в ночь рабочим, часы	49
Районный коэффициент, %	30
Годовой фонд заработной платы на участке по ремонту электрических машин, рубли	Найти

Штатное расписание на участке по ремонту электрических машин

Наименование структурных подразделений	Количество	Разряд по ТСР
и должностных окладов	штатных единиц	
Мастер участка производства работ	1	
Бригадир предприятий железнодорожного	1	7
транспорта		
Слесарь-электрик по ремонту	4	6
электрооборудования		
Слесарь-электрик по ремонту	16	5
электрооборудования		
Слесарь-электрик по ремонту	1	4
электрооборудования		
Пропитчик электрических машин	5	3
Итого по участку	28	

Паспорт задания вариативной части II уровня

No	Характеристики ФГОС СПО	Характеристики профессионального стандарта	
п\п	1100 010	(при наличии)	
1	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 22.04.2014 г № 388	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2018 г. № 480н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по управлению и обслуживанию локомотива"	
2	4.3.1 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Уровень квалификации: 2, 3, 4	
4		Обобщенные трудовые функции В. Выполнение работ по обслуживанию локомотива (далее - локомотив) на железнодорожных путях без в С. Выполнение вспомогательных работ по управ ведению поезда, техническому обслуживанию локом D. Управление локомотивом и ведение поезда, техномотива	передвижения лению локомотивом и потива ническое обслуживание цвижного состава)
	<u> </u>	о видам подвижного состава) и обеспечение безопасн	ости движения поездов
	Задание	аименование задания Критерии оценки	Максимальный балл 35 баллов
1	Задание № 1 (5 мин) Произвести расчеты и определить: какое количество осей ручного тормоза необходимо привести в действие для удержания поезда весом 2700 т., если произошла остановка на спуске 11‰. В составе 14 осей ручного тормоза (при недостаче замените их тормозными башмаками). (Тормозное оборудование железнодорожного	Определим необходимое /потребное/количество осей ручного тормоза. $n_{\rm H} = \frac{0.9*2700}{100} = 24,3 \; ;$ принимаем 25 осей ручного тормоза. $n_{\rm H} - n_{\psi} = 25 - 14 = 11 \; ;$ для удержания поезда необходимо 4 тормозных башмака.	0,4

	подвижного состава: Справочник / В. И. Крылов, В. В. Крылов, В. Н. Ефремов, П. Т.	Формула записана верно	0,5
	Демушкин. — М.: Транспорт, 1989. — 487 с: ил., табл.)	Расчеты выполнены верно	0,5
2	Задание № 2 (15 мин) Внештатная ситуация В пути следования на колесной паре локомотива (вагона) обнаружен ползун (выбоина). Определите порядок действий локомотивной	1. Оповестить по радиосвязи машинистов встречных и вслед идущих поездов, и ДСП ближайшей станции о вынужденной остановке.	0,4
	бригады.	2. При величине ползуна свыше 1 мм до 2 мм, допускается следование до ближайшей станции со скоростью не более 15 км/ч на автотормозах.	0,4
		3. При величине ползуна глубиной свыше 2 до 4 мм скорость движения не более 10 км/ч с выключенными автотормозами	0,4
		5. При ползуне свыше 4 мм разрешается следование со скоростью 10 км/ч на автоматических тормозах при условии исключения возможности вращения колесной пары.	0,4
		6. Электровоз отцепляется от поезда, тормозные цилиндры и тяговый электродвигатель поврежденной колесной пары отключаются.	0,4
3	Задание № 3 (5 мин)	Проверка отсутствия недопустимого снижения	
	Выполнение практического задания на стенде	давления в тормозных цилиндрах	
	«Торвест-Пневмо» для изучения приборов		
	управления автотормозами железнодорожного	- управляющий орган крана вспомогательного	0,4
	подвижного состава. Провести проверку действия крана машиниста согласно	тормоза перевести в последнее тормозное положение	
	требованиям Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного	- осуществить разрядку тормозной магистрали до нуля постановкой управляющего органа крана	0.4

	подвижного состава: Утверждённых приказом Минтранса России от 03.06.2014 г. №151. 1 Проверка отсутствия недопустимого снижения давления в тормозных цилиндрах.	- после установления максимального давления в тормозных цилиндрах повернуть ключ блокировочного устройства №367 и вынуть его	0,4
	2 Проверка самопроизвольного естественного завышения давления в УР при перекрыше.	- допускается снижение давления в тормозных цилиндрах не более 0,02 МПа (0,2 кгс/см²) в течение 1 минуты (проговорить)	0,4
		Проверка самопроизвольного естественного	
		завышения давления в тормозной магистрали	
		при нахождении управляющего органа крана	
		машиниста в положении, обеспечивающем	
		поддержание зарядного давления в тормозной	
		магистрали после торможения	
		- перевести управляющий орган крана машиниста в	0,4
		положение служебного торможения	
		- снизить давление в уравнительном резервуаре на 1,5 кгс/см ²	0,4
		- перевести управляющий орган крана машиниста в положение обеспечивающее поддержание зарядного давления в тормозной магистрали после торможения	0,4
		- самопроизвольное завышение давления в тормозной магистрали не должно быть 0,3 кгс/см ² в течение 40 с. (проговорить)	0,4
4	Задача №4 (35 минут)	Запуск электровоза	
	Выполнение практического	Поднять токоприемники	0,4
	задания на тренажёре	Включить КВЦ	0,4
	«Торвест-Видео» электровоза ВЛ-10.	Включить БВ	0,4
	Провести поезд весом 4200 тонн и длинной 870	Включить компрессоры	0,4
	метров по участку	Включить вентиляторы	0,4
	обслуживания «Белово -	Включить радиостанцию и приборы безопасности	0,4
	Бочаты» Западно-Сибирской ж.д.	Включить ПБЗ	0,4
	протяженностью 20 км с	Включить прожектор и буферные фонари	0,4
	соблюдением правил ПТЭ и	Проверка документов	

инструкции по безопасности	Ознакомиться с бланком предупреждения ДУ-61	0,4
движения поездов	Ознакомиться со справкой об обеспечении поезда	0,4
	тормозами и исправном их действии	
	Выполнение сокращенного опробования	
	автотормозов	
	Подать звуковой сигнал «Свисток» на торможение	0,4
	Выполнить разрядку ТМ на 0,6-0,7 кгс/см ²	0,4
	Выдержать управляющий орган крана машиниста в	0,4
	4 положении не менее 2 минут	
	Подать звуковой сигнал «Свисток» на отпуск	0,4
	тормозов	
	Выполнить отпуск тормозов 1 положением	0,4
	управляющего органа крана машиниста с	
	повышением давления выше зарядного на 0,5-0,7	
	кгс/см ²	
	Выполнение регламента «Минута готовности»	
	- о наличии поездных документов и бланка	0,4
	предупреждений	
	- включение приборов безопасности и	0,4
	радиостанции	
	- об отпуске ручного тормоза	0,4
	- о наличии справки об обеспечении поезда	0,4
	тормозами	
	- о соответствии номера хвостового вагона в	0,4
	справке об обеспечении поезда тормозами и	
	натурном листе поезда	
	- времени стоянки от последнего опробования	0,4
	тормозов (для грузовых поездов о плотности	
	тормозной магистрали поезда сек)	
	- о давлении в тормозной и напорной магистралях	0,4
	- о показании локомотивного светофора или блока	0,4
	индикации (КЛУБ)	'
	- о проверке целостности тормозной магистрали	0,4
	путем кратковременной постановки ручки крана	-, -
	машиниста в первое положение	
	- о показании выходного (маршрутного) светофора	0,4

железнодорожного пути отправления	
- об установленной скорости следования по	0,4
маршруту отправления км/час	
- об отсутствии сигналов остановки с	0,4
железнодорожного пути и поезда	
Управление тягой локомотива при ведении	
поезда	
Установить реверсивно-селективную рукоятки в	0,4
рабочее положение	
Подать звуковой сигнал «Свисток» перед началом	0,4
движения	
Установить главную рукоятку контроллера	0,4
машиниста на 1 позицию	
Выход на ходовые позиции контроллера	0,4
машиниста за время не более трех минут	
Соблюдать ограничения скорости по	0,4
предупреждению ДУ-61	
Отсутствует превышение скорости более 70 км/ч	0,4
до проверки автотормозов в пути следовании	
Отсутствует превышение скорости более 80 км/ч	0,4
после проверки автотормозов в пути следовании	
Не допущено боксование колесных пар	0,4
Проверка действия автотормозов в пути	
следования	
Отсутствует применение вспомогательного	0,4
тормоза при проверке действия тормозов в пути	
следования	
Проверка выполнена на установленном километре	0,4
(247 км 10 пк) при скорости 60 км/час	
Выполнить разрядку ТМ на $0.6 - 0.8$ кгс/см ²	0,4
Достигнуто снижение скорости на 10 км/ч	0,4
Подача звуковых сигналов в пути следовании	
При наличии сигнального знака «С»	0,4
Перед переездами, тоннелями, мостами,	0,4
остановочными платформами	
При встречном поезде	0,4
	· ·

	При следовании по станции	0,4
	При нахождении людей на путях	0,4
	Управление автотормозами при ведении поезда	0,4
	Применение крана вспомогательного тормоза	0,4
	1 1 1	0,4
	локомотива при отпуске автотормозов (30 – 40	
	сек., ступенчатый отпуск)	
	Разрядка ТМ глубиной 0,6 – 0,8 кгс/см ² выполнена	0,4
	Завышение давления в УР при отпуске выше	0,4
	зарядного на 0,5 – 0,7 кгс/см ² выполнено	
	Режим тяги после отпуска автотормозов включен	0,4
	после выдержки времени не менее 1 минуты	
	Соблюдение технологии приведения	
	электровоза в нерабочее состояние	
	Выполнить разрядку тормозной магистрали на 1,5	0,4
	кгс/см ²	
	Управляющий орган крана вспомогательного	0,4
	тормоза установить в последнее тормозное	
	положение	
	Установить реверсивно-селективную рукоятку в	0,4
	положение 0 с ее изъятием из контроллера	
	машиниста	
	Выключить компрессоры	0,4
	Выключить вентиляторы	0,4
	Выключить ПБЗ	0,4
	Выключить КВЦ	0,4
	Выключить БВ	0,4
	Опустить токоприемники	0,4
	Установка управляющий органа крана машиниста	0,4
	в положение экстренного торможения	0,4
	Выключить приборы безопасности	0.4
	Выключить прожектор и буферные фонари	0,4
		0,4
	Выполнение расписания движения	4.0
	Время движения по участку не превысило 30	4,0
	минут	
		35
0:		33

Паспорт практического задания II уровня Инвариантная часть

N₂	23.00.00 ТЕХНИК	А И ТЕХНОЛОГИЯ НАЗЕМНОГО	ТРАНСПОРТА		
п\п	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,				
	№388 от 22.04.2014г.				
1	ОК.1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии,				
	проявляет к ней устойчивый интерес				
	ОК.3. Принимать решени	ия в стандартных и нестандартных си	туациях и нести за них		
	ответственность				
	ПК 1.3.Обеспечивать безопасность движения подвижного состава				
2	ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава				
		я подвижного состава (по видам подв	вижного состава) и		
	обеспечение безопасности движения поездов				
	Раздел МДК 01.02.Использование нормативных документов и правил эксплуатации				
	локомотивов по обеспечению безопасности движения.				
Наименование задания					
3	Задача №1	Критерии оценки	Максимальный		
			балл 35 баллов		
4	Отправить	1.ТЧМ головного	5+2		
	хозяйственные поезда	хозяйственного поезда			
	№№5202/5204/5206 (в	№5202 повторяет указание ДСП			
	сцепе с разъединением	об отправлении по радиосвязи,			
	на перегоне).	согласно регламенту переговоров			
	Перегон Б-В,	2.ДСП подтверждает	5		
	двухпутный, участок	правильность повторения			
	оборудован	приказа ТЧМ словами «Верно,			
	односторонней АБ	выполняйте»;			
		ВХОДНОГО КРАСНОГО,			
		СТАНЦИИ «Б».			
		БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!			
		3.ТЧМ в соответствии с	5		
		регламентом произносит:			
		«Выполняю»			
		4.ТЧМ выполняет регламент	5		
		«Минутная готовность»			
		5. ТЧМ перед отправление поезда	5+3		
		подаёт звуковой сигнал			
		(один длинный) об отправлении			
		поезда работникам станции			
		6. ТЧМ убеждается в отсутствии	5		
		подачи запрещающих сигналов			
		работниками станции»			
			30+5		

Время выполнения 30 минут.

Критерии оценки заданий П уровня

Максимальное количество баллов за региональный этап олимпиады профмастерства задания II уровня - 70 баллов.

Максимальное количество баллов за выполнение инвариантной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения – 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение вариативной части практического задания II уровня - 35 баллов. Оценивание выполнения данного задания осуществляется согласно критериям, указанных в паспорте задание. Время выполнения – 60 минут.