

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор Общества
с ограниченной ответственностью
«Новая вагоноремонтная
компания»


« 20 » февраля 2026 года В.С. Михальчук

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на оказание платных образовательных услуг
Специализированным учебным центром – структурным подразделением
общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
Сфера применения: «Профессиональное обучение по профессиям рабочих и служащих»				
1.	Бригадир предприятий железнодорожного транспорта	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
2.	Вибрационная диагностика колёсных пар и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта	Программа повышения квалификации	40	5700
3.	Дефектоскопист по вибрационному контролю	Программа профессионального обучения по профессии	256	6840
4.	Дефектоскопист по вибрационному контролю	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	5130
5.	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю	Программа повышения квалификации	80	4750
6.	Дефектоскопист по магнитному контролю	Программа профессионального обучения по профессии	256	6840
7.	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Программа профессионального обучения по профессии	256	6840
8.	Дефектоскопист по вихретоковому контролю	Программа профессионального обучения по профессии	256	6840
9.	Дефектоскопист по магнитному контролю	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	5130
10.	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	5130
11.	Дефектоскопист по вихретоковому контролю	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	5130



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
12.	Контролёр лома и отходов металла	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
13.	Контролёр лома и отходов металла	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
14.	Кузнец на молотах и прессах	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
15.	Кузнец на молотах и прессах	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
16.	Лаборант химического анализа	Программа профессионального обучения по профессии	256	6000
17.	Лаборант химического анализа	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4000
18.	Мастер производственного участка (цеха) вагоноремонтного предприятия	Программа повышения квалификации	248	26000
19.	Машинист крана (крановщик)	Программа профессионального обучения по профессии	256	6650
20.	Машинист крана (крановщик)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
21.	Машинист крана автомобильного	Программа профессионального обучения по профессии	256	6650
22.	Машинист крана автомобильного	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
23.	Оператор (машинист) котельной	Программа профессионального обучения по профессии	256	3800
24.	Оператор (машинист) котельной	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
25.	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров	Программа профессионального обучения по профессии	256	8000
26.	Плотник	Программа профессионального обучения по профессии	256	6000
27.	Плотник	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2500
28.	Прессовщик колёсных пар	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
29.	Прессовщик колёсных пар	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
30.	Прессовщик лома и отходов металла	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
31.	Прессовщик лома и отходов металла	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
32.	Приемщик вагонов	Программа повышения квалификации	184	15000
33.	Промывальщик-пропарщик цистерн	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
34.	Сверловщик	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
35.	Сверловщик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
36.	Слесарь по ремонту подвижного состава (3 разряд)	Программа профессионального обучения по профессии	256	8000
37.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ВСУ) 4-5 разряд	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
38.	Слесарь по ремонту подвижного состава (КРУ) 4-5 разряд	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
39.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ТУ) 4-5 разряд	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
40.	Слесарь по ремонту подвижного состава (КПА) 4-5 разряд	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
41.	Слесарь по ремонту подвижного состава (АКП) 4-5 разряд	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
42.	Слесарь по ремонту подвижного состава (6 разряд)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
43.	Слесарь-ремонтник	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
44.	Слесарь-ремонтник	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
45.	Слесарь-электрик	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
46.	Слесарь-электрик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
47.	Составитель поездов	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
48.	Составитель поездов	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
49.	Станочник широкого профиля	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
50.	Станочник широкого профиля	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
51.	Столяр	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
52.	Столяр	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
53.	Стропальщик	Программа профессионального обучения по профессии	256	3800
54.	Стропальщик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
55.	Токарь	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
56.	Токарь	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
57.	Фрезеровщик	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
58.	Фрезеровщик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750
59.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
60.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4750



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
Сфера применения: «Профессиональная переподготовка сварщиков (всех наименований)»				
61.	Профессиональная аттестация сварщиков, допускаемых к сварке и наплавке деталей и сборочных единиц железнодорожного подвижного состава. 111 - процесс сварки/наплавки*. Ручная дуговая сварка плавящимся покрытым электродом.	Программа повышения квалификации (профессиональная аттестация)	8 часов	12600
62.	* 121 – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая под флюсом проволочным электродом.	Дополнительная аттестация	3	2650
63.	* 125 – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая под флюсом порошковой проволокой.	Дополнительная аттестация	3	2650
64.	* 135с – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая сплошной проволокой в двуокиси углерода (CO ₂).	Дополнительная аттестация	3	2650
65.	Сварщик газовой сварки	Программа профессиональной переподготовки	320	7350
66.	Сварщик газовой сварки	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4950
67.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (ручная и полуавтоматическая в среде защитных газов, в том числе аргоновая дуговая сварка)	Программа профессионального обучения по профессии	320	7350
68.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (ручная и полуавтоматическая в среде защитных газов, в том числе аргоновая дуговая сварка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4950
69.	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ручная дуговая сварка)	Программа профессионального обучения по профессии	320	7350
70.	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ручная дуговая сварка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4950
71.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением (полуавтоматическая сварка)	Программа профессиональной переподготовки	320	7350
72.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением (полуавтоматическая сварка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4950



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
73.	Резчик ручной кислородной резки (газорезчик)	Обучение рабочим профессиям (Профессиональная подготовка и переподготовка)	320	5700
74.	Резчик ручной кислородной резки (газорезчик)	Повышение квалификации рабочих профессий	160	3800
75.	Проверка, испытание и ремонт газорезательной аппаратуры	Повышение квалификации рабочих профессий	160	5700
Сфера применения: «Профессиональная переподготовка специалистов по направлениям деятельности»				
76.	Специалист по управлению персоналом	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
77.	Техносферная безопасность	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
78.	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
79.	Специалист по пожарной профилактике	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
Сфера применения: «Безопасность дорожного движения»				
80.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Программа профессиональной переподготовки	256	5700
81.	Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
82.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
Сфера применения: «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»				
83.	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и ЕГС предупреждения и ликвидации ЧС	Программа повышения квалификации	72	2850
84.	Обучение по ГО и защите от ЧС уполномоченных по решению задач в области ГО и ЧС	Программа повышения квалификации	72	2850
85.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	Программа повышения квалификации	72	2850
86.	Основы антитеррористической подготовки должностных лиц, обеспечивающих безопасность организаций	Программа повышения квалификации	72	2850



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
Сфера применения: «Охрана труда»				
87.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 1 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1900
88.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 2 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1900
89.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 3 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1900
90.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 1 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1900
91.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 2 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1900
92.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 3 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1900
93.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)	Обучение требованиям охраны труда	16	950
94.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)	Обучение требованиям охраны труда	16	950
95.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (В) <i>(по видам работ 46В_ согласно перечня Минтруда)</i>	Обучение требованиям охраны труда	1 вид работ 2 ч.	350 (за 1 вид работ)
96.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Обучение требованиям охраны труда	8	950
97.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты работников	Обучение требованиям охраны труда	8	950
98.	Инструктор обучения навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях	Программа повышения квалификации	144	5700
99.	Оценка и управление профессиональными рисками	Программа повышения квалификации	72	5700
100.	Охрана труда	Программа повышения квалификации	72	4750



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
Сфера применения: «Пожарная безопасность»				
101.	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	Программа повышения квалификации	16	2000
102.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	Программа повышения квалификации	16	2000
103.	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	Программа повышения квалификации	16	2000
104.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	Программа повышения квалификации	16	2000
Сфера применения: «Предаттестационная подготовка по электробезопасности»				
105.	Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до 1000 В, общие и непромышленные потребители)	Предаттестационная подготовка	40	1900



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
106.	Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности до 1000 В, общие и непромышленные потребители)	Предаттестационная подготовка	40	1900
107.	Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В, общие вопросы)	Предаттестационная подготовка	40	1900
Сфера применения: «Промышленная безопасность, энергетическая безопасность и требования безопасности гидротехнических сооружений» (Области согласно Приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285, с 01.09.2024)				
108.	А.1. Общие требования промышленной безопасности в РФ	Программа повышения квалификации	72	2560
109.	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	Программа повышения квалификации	72	2560
110.	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Программа повышения квалификации	72	2560
111.	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением	Программа повышения квалификации	72	2560
112.	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	Программа повышения квалификации	72	2560
113.	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	Программа повышения квалификации ЭБ	72	2560
114.	Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	Программа повышения квалификации	72	2560
115.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	Программа повышения квалификации	72	2560
116.	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	Программа повышения квалификации	40	1900
Сфера применения: «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений»				
117.	А.1. Основы промышленной безопасности	Предаттестационная подготовка	40	1900



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
118.	<i>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Эксплуатация котельных. Эксплуатация паровых и водяных тепловых сетей всех назначений. Эксплуатация систем теплоснабжения всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха) и т.д.).</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1900
119.	<i>Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1900
120.	<i>Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1900
121.	<i>Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1900
122.	<i>Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1900
123.	<i>Б.8.1.1 Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	24	800
124.	<i>Б.8.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	24	800
125.	<i>Б.8.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	24	800



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
126.	Б.8.1.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°С	Предаттестационная подготовка	24	800
127.	Б.8.1.5 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Предаттестационная подготовка	24	800
128.	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Предаттестационная подготовка	40	1900
129.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Предаттестационная подготовка	40	1900
130.	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Предаттестационная подготовка	40	1900
131.	Б.9.5. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	40	1900
132.	Б 10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Предаттестационная подготовка	40	1900
133.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	Предаттестационная подготовка	40	1900
134.	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	Предаттестационная подготовка	40	1900
Сфера применения: «Экологическая безопасность»				
135.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Программа повышения квалификации	144	3200
136.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных структур управления	Программа повышения квалификации	144	3200
137.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами при работах с опасными отходами	Программа повышения квалификации	144	3200
138.	Организация работы по обращению с отходами I-IV класса опасности	Программа повышения квалификации	144	3200



№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
Сфера применения: «Метрологическое обеспечение»				
139.	Метрологическое обеспечение	Программа повышения квалификации	144	5700
140.	Поверка и калибровка средств геометрических измерений	Программа повышения квалификации	144	5700
141.	Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (расход, давление, температура)	Программа повышения квалификации	144	5700
Сфера применения: «Прочие»				
142.	Право контроля воздушной среды. Работа с газоанализаторами.	Программа повышения квалификации	72	4750
143.	Воинский учёт и бронирование граждан, пребывающих в запасе	Программа повышения квалификации	72	4750
144.	Контроль лома и отходов чёрных и цветных металлов на взрывоопасность	Программа повышения квалификации	144	5700
145.	Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов чёрных и цветных металлов	Программа повышения квалификации	144	5700
146.	Радиационная безопасность при заготовке и реализации металлолома черных и цветных металлов	Программа повышения квалификации	144	5700

*Стоимость платных услуг на каждый дополнительный процесс (вид) сварки плюсуется к общему 111 - процессу аттестации сварщиков, допускаемых к сварке и наплавке деталей и сборочных единиц железнодорожного подвижного состава.

