

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор Общества
с ограниченной ответственностью
«Новая вагоноремонтная компания»



В.С. Михальчук

2024 года

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 повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	80	2370
2.	Вибрационная диагностика колёсных пар и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	40	4750
3.	Дефектоскопист визуального и измерительного контроля	Программа повышения квалификации	80	2280
4.	Дефектоскопист по магнитному, ультразвуковому и вихретоковому контролю	Программа профессионального обучения по профессии	256	6840
5.	Дефектоскопист по магнитному, ультразвуковому и вихретоковому контролю	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	248	2280
6.	Контролёр лома и отходов металла	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
7.	Контролёр лома и отходов металла	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2370
8.	Кузнец на молотах и прессах	Программа профессионального обучения по профессии	256	3800
9.	Кузнец на молотах и прессах	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2370
10.	Лаборант химического анализа	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
11.	Лаборант химического анализа	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
12.	Мастер производственного участка (цеха) вагоноремонтного предприятия	Программа повышения квалификации	248	25000

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
13.	Машинист крана (крановщик)	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
14.	Машинист крана (крановщик)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	4280
15.	Оператор (машинист) котельной	Программа профессионального обучения по профессии	256	2375
16.	Оператор (машинист) котельной	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	1900
17.	Плотник	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
18.	Плотник	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2370
19.	Прессовщик колёсных пар	Программа профессионального обучения по профессии	256	4280
20.	Прессовщик колёсных пар	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
21.	Прессовщик лома и отходов металла	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
22.	Прессовщик лома и отходов металла	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2370
23.	Промывальщик-пропарщик цистерн	Программа профессионального обучения по профессии	256	4750
24.	Промывальщик-пропарщик цистерн	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
25.	Слесарь по ремонту подвижного состава	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
26.	Слесарь по ремонту подвижного состава	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
27.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ВСУ)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
28.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ВСУ)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
29.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ТОР)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
30.	Слесарь по ремонту подвижного состава (ТОР)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
31.	Слесарь по ремонту подвижного состава (колесник)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
32.	Слесарь по ремонту подвижного состава (колесник)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
33.	Слесарь по ремонту подвижного состава (тележка)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
34.	Слесарь по ремонту подвижного состава (тележка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
35.	Слесарь по ремонту подвижного состава (автосцепка)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
36.	Слесарь по ремонту подвижного состава (автосцепка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
37.	Слесарь по ремонту подвижного состава (автотормоза)	Программа профессионального обучения по профессии	256	7600
38.	Слесарь по ремонту подвижного состава (автотормоза)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2850
39.	Слесарь-ремонтник	Программа профессионального обучения по профессии	256	6650
40.	Слесарь-ремонтник	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
41.	Слесарь-электрик	Программа профессионального обучения по профессии	256	6650
42.	Слесарь-электрик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
43.	Составитель поездов	Программа профессионального обучения по профессии	256	4750
44.	Составитель поездов	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3330

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
45.	Столяр	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
46.	Столяр	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2370
47.	Стропальщик	Программа профессионального обучения по профессии	256	2850
48.	Стропальщик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	2380
49.	Токарь	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
50.	Токарь	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
51.	Фрезеровщик	Программа профессионального обучения по профессии	256	5700
52.	Фрезеровщик	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
53.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Программа профессионального обучения по профессии	256	6650
54.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии)	144	3800
Сфера применения: «Профессиональная переподготовка сварщиков (всех наименований)»				
55.	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	12 000
56.	* 121 – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая под флюсом проволочным электродом.	Дополнительная аттестация	3	2500
57.	* 125 – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая под флюсом порошковой проволокой.	Дополнительная аттестация	3	2500
58.	* 135с – процесс сварки/наплавки. Сварка дуговая сплошной проволокой в двуокиси углерода (CO ₂).	Дополнительная аттестация	3	2500
59.	Сварщик газовой сварки	Программа профессиональной переподготовки	320	7000

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
60.	Сварщик газовой сварки	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4700
61.	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	7000
62.	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	4700
63.	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ручная дуговая сварка)	Программа профессионального обучения по профессии	320	7000
64.	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ручная дуговая сварка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4700
65.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением (полуавтоматическая сварка)	Программа профессиональной переподготовки	320	7000
66.	Сварщик частично механизированной сварки плавлением (полуавтоматическая сварка)	Программа повышения квалификации (для повышения разряда по профессии, профессиональная аттестация)	160	4700
67.	Резчик ручной кислородной резки (газорезчик)	Обучение рабочим профессиям (Профессиональная подготовка и переподготовка)	320	5250
68.	Резчик ручной кислородной резки (газорезчик)	Повышение квалификации рабочих профессий	160	2850
Сфера применения: «Профессиональная переподготовка специалистов по направлениям деятельности»				
69.	Специалист по управлению персоналом	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
70.	Техносферная безопасность	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
71.	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и ДПО	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
72.	Специалист по пожарной профилактике	Программа профессиональной переподготовки	256	7600
Сфера применения: «Безопасность дорожного движения»				

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
73.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Программа профессиональной переподготовки	256	5700
74.	Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	Программа профессиональной переподготовки	256	5700
75.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Программа профессиональной переподготовки	256	5700
Сфера применения: «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»				
76.	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и ЕГС предупреждения и ликвидации ЧС	Программа повышения квалификации	72	1700
77.	Обучение по ГО и защите от ЧС уполномоченных по решению задач в области ГО и ЧС	Программа повышения квалификации	72	1700
78.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне	Программа повышения квалификации	72	1700
79.	Основы антитеррористической подготовки должностных лиц, обеспечивающих безопасность организаций	Программа повышения квалификации	72	1700
Сфера применения: «Охрана труда»				
80.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 1 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1400
81.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 2 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1400
82.	Безопасное производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (обучение работников 3 группы)	Обучение требованиям ОТ (работы в ОЗП)	24	1400
83.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 1 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1400
84.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 2 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1400
85.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (обучение работников 3 группы безопасности)	Обучение требованиям ОТ (работы на высоте)	40	1400
86.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)	Обучение требованиям охраны труда	16	900
87.	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	900
88.	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)	Обучение требованиям охраны труда	16	900
89.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Обучение требованиям охраны труда	8	600

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
90.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты работников	Обучение требованиям охраны труда	8	600
91.	Инструктор обучения навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях	Программа повышения квалификации	144	1900
92.	Оценка и управление профессиональными рисками	Программа повышения квалификации	72	3200
Сфера применения: «Пожарная безопасность»				
93.	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	1900
94.	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, пожароопасности	Программа повышения квалификации	16	1900
95.	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, пожароопасности	Программа повышения квалификации	16	1900
96.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	Программа повышения квалификации	16	1900
Сфера применения: «Предаттестационная подготовка по электробезопасности»				
97.	<i>Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до 1000 В, общие и непромышленные потребители)</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
98.	<i>Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III группа по электробезопасности до 1000 В, общие и непромышленные потребители)</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
99.	<i>Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В, общие вопросы)</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	1420
Сфера применения: «Промышленная безопасность, энергетическая безопасность и требования безопасности гидротехнических сооружений» (Области согласно Приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285, с 01.09.2024)				
100.	А.1. Общие требования промышленной безопасности в РФ	Программа повышения квалификации	72	2560
101.	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	Программа повышения квалификации	72	2560
102.	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Программа повышения квалификации	72	2560
103.	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением	Программа повышения квалификации	72	2560
104.	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	Программа повышения квалификации	72	2560
105.	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	Программа повышения квалификации ЭБ	72	2560
106.	Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	Программа повышения квалификации	72	2560
107.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением	Программа повышения квалификации	72	2560
108.	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	Программа повышения квалификации	40	950
Сфера применения: «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, энергетической безопасности и требованиям безопасности гидротехнических сооружений»				
109.	А.1. Основы промышленной безопасности	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
110.	<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	950
111.	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
112.	Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объем, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
113.	Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Предаттестационная подготовка	40	950
114.	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Предаттестационная подготовка	40	950
115.	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	Предаттестационная подготовка	24	600
116.	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	Предаттестационная подготовка	24	600
117.	Б.8.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	Предаттестационная подготовка	24	600
118.	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°C	Предаттестационная подготовка	24	600
119.	Б.8.1.5 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Предаттестационная подготовка	24	600
120.	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Предаттестационная подготовка	40	950
121.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Предаттестационная подготовка	40	950
122.	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Предаттестационная подготовка	40	950
123.	Б.9.5. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Предаттестационная подготовка	40	950

№ п/п	Наименование образовательной программы (курса)	Уровень образовательной программы (курса)	Объём, час	Стоимость услуги, рублей с НДС
124.	<i>Б 10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
125.	<i>Г.1.1. Эксплуатация электроустановок</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
126.	<i>Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций</i>	<i>Предаттестационная подготовка</i>	40	950
Сфера применения: «Экологическая безопасность»				
127.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Программа повышения квалификации	144	3200
128.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных структур управления	Программа повышения квалификации	144	3200
129.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами при работах с опасными отходами	Программа повышения квалификации	144	3200
130.	Организация работы по обращению с отходами I-IV класса опасности	Программа повышения квалификации	144	3200
Сфера применения: «Метрологическое обеспечение»				
131.	Метрологическое обеспечение	Программа повышения квалификации	144	4750
132.	Поверка и калибровка средств геометрических измерений	Программа повышения квалификации	144	4750
133.	Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (расход, давление, температура)	Программа повышения квалификации	144	4750
Сфера применения: «Прочие»				
134.	Право контроля воздушной среды. Работа с газоанализаторами.	Программа повышения квалификации	72	2560
135.	Воинский учёт и бронирование граждан, пребывающих в запасе	Программа повышения квалификации	72	4750
136.	Контроль лома и отходов чёрных и цветных металлов на взрывоопасность	Программа повышения квалификации	144	3200
137.	Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов чёрных и цветных металлов	Программа повышения квалификации	144	3200
138.	Радиационная безопасность при заготовке и реализации металлолома черных и цветных металлов	Программа повышения квалификации	144	3200

*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.