

Утверждаю
 Директор ГАПОУ
 «Первоуральский строительный колледж»

Д.А. Галочкин



СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

по основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам и программам дополнительного образования на 2022 -2023 учебный год

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ									
п/п	Код	Программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих	Квалификация (разряд)	Сроки обучения (час.)			Стоимость обучения в группе (руб.)		
				подготовка	переподготовка	повышение квалификации	подготовка	переподготовка	повышение квалификации
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ									
1.	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2-3	480	396	160	7500	6000	5500
2.	18590	Слесарь-электрик	2-4	220	196	100	6500	6000	5500
3.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2-3	320	294	100	6000	5600	4000
4.	-	Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2-3 уровень квалификации	320/392*	294	100	12000	11700	9400
5.	-	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	2-3 уровень квалификации	276	260	80	13500	13100	10500
6.	-	Сварщик газовой сварки	2-3 уровень квалификации	276	260	80	12200	11900	9600
7.		Сварщик частично механизированной сварки плавлением	2-3 уровень квалификации	276	260	80	12000	11700	9400
8.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2-4	220	196	100	8000	7500	4500
9.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	3-5	220	196	100	8000	7500	4500
10.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	3-5	220	196	100	8000	7500	4500

11.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	3-5	220	196	100	8000	7500	4500
СТРОИТЕЛЬСТВО и ЖКХ									
1.	11121	Арматурщик	3-5	160	126	50	7500	7000	4000
2.	11196	Бетонщик	3	160	126	50	7500	7000	4000
3.	11889	Дорожный рабочий	3-5	160	126	50	3500	2200	1800
4.	11907	Дробильщик	4-5	320	294	100	7500	6000	5000
5.	12680	Каменщик	3-6	220	196	80	8000	7500	4500
6.	13201	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов	3-4	180	144	80	7000	6500	4000
7.	13203	Кровельщик по стальным кровлям	3-4	120	84	50	7000	6500	4000
8.	13450	Маляр	3-4	220	196	80	7000	6500	4000
9.	-	Монтажник каркасно-обшивных конструкций	3-5	220/240*	196	80	9000	8500	5000
10.	14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	3-5	220	196	80	8000	7700	4500
11.	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2-4	220	196	80	8000	7700	4500
12.	14605	Монтажник оборудования холодильных установок	3-5	220	196	80	8000	7700	4500
13.	14571	Монтажник наружных трубопроводов	2-4	220	196	80	7000	6500	4000
14.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2-4	220	196	80	6500	6000	3500
15.	-	Монтажник опалубочных систем	2-4	220	196	80	7500	7000	4000
16.	15220	Облицовщик-плиточник	3-4	220/240*	196	80/100*	7500	7000	4000
17.	15214	Облицовщик-мозаичник	3-4	220	196	80	6000	5500	3200
18.	16600	Печник	3-5	220/240*	196	80	8000	7500	4500
19.	18036	Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий	3	220	196	-	5500	5000	-
20.	18048	Реставратор памятников каменного зодчества	3	220	196	-	6500	5500	-
21.	18560	Слесарь – сантехник	3-5	220/240*	196	80/100*	8000	7700	5500
22.	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3-5	220	196	80	8000	7700	5500
23.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3-5	220	196	80	8000	7700	5500
24.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2-3	220	196	80	7000	6500	5500
25.	18880	Столяр строительный	2-3	320	294	100	7000	6500	6000
26.	18897	Стропальщик	2-4	160	142	80	4000	3500	2800

27.	19727	Штукатур (разряд)	3-4	220/240*	196	80	6500	6000	4500
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА									
28.	11453	Водитель погрузчика (без ГСМ/ с ГСМ)	4-5	-	290	218	-	7500/ 16500	5000/ 13100
29.	13509	Машинист автогрейдера (без ГСМ/ с ГСМ)	5-7	-	335	248-222	-	8000/ 12500	
30.	13583	Машинист бульдозера (без ГСМ/ с ГСМ)	4-6	-	335	248-222	-	8500/ 10800	
31.	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (без ГСМ/ с ГСМ)	4-5	-	294	206	-	8500/ 12200	5500/ 8500
32.	14288	Машинист укладчика асфальтобетона (без ГСМ/ с ГСМ)	6	-	294	-	-	8000/ 13200	-
33.	-	Машинист фрезы дорожной (без ГСМ/ с ГСМ)	6	-	294	-	-	7000/ 15200	-
34.	14390	Машинист экскаватора (без ГСМ/ с ГСМ)	4	-	335	-	-	8500/ 19500	-
АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН									
35.	12192	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	3-4	220	196	80	6000	5500	4500
ТРАНСПОРТ									
36.	-	Водитель автомобиля категории "В" (без ГСМ) /Вадский филиал	-	201	-	-	22000/ 19000	-	-
37.	-	Водитель автомобиля категории "В" (без ГСМ) для лиц, не достигших 18- летнего возраста	-	212	-	-	22000	-	-
38.	-	Водитель автомобиля категории "С" (переподготовка с категории "В") без ГСМ	-		89	-	14200	-	-
39.	-	Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1) без ГСМ/с ГСМ	3	138	-	-	10000	-	-
40.	19203	Тракторист категории «С» (без ГСМ/ с ГСМ)	4	471	-	-	9500/ 16700	-	-
41.	19203	Тракторист категории «D» (без ГСМ/ с ГСМ)	5	513	-	-	10000/ 20000	-	-
42.	19203	Тракторист категории «Е» (без ГСМ/ с ГСМ)	4	475	-	-	8500/ 15000	-	-
43.	19203	Тракторист категории «С» (переподготовка с категории " В " на категорию "С") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	146	-	-	6000/ 8800
44.	19203	Тракторист категории «С» (переподготовка с категории " D " на категорию "С") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	146	-	-	6000/ 9400
45.	19203	Тракторист категории «С» (переподготовка с категории " Е " на категорию "С") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	173	-	-	7000/ 11750

46.	19203	Тракторист категории«D» (переподготовка с категории "B" на категорию"D") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	146	-	-	6000/ 12600
47.	19203	Тракторист категории «D» (переподготовка с категории "C" на категорию"D") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	146	-	-	6000/ 10600
48.	19203	Тракторист категории «D» (переподготовка с категории "E" на категорию"D") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	173	-	-	7000/ 11600
49.	19203	Тракторист категории «E» переподготовка с категории "B" на категорию"E") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	132	-	-	5800/ 8550
50.	19203	Тракторист категории «E» (переподготовка с категории "C" на категорию"E") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	144	-	-	6000/ 8750
51.	19203	Тракторист категории «E» (переподготовка с категории "D" на категорию "E") без ГСМ/ с ГСМ	-	-	-	144	-	-	6000/ 8750
52.		Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций (очное обучение/с ДОТ)	-	-	-	20	-	-	1500/ 800
СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)									
53.	11176	Бармен	4-5	180	144	80	6700	6000	3700
54.	-	Кассир торгового зала	2-3	160	120	60	4000	3500	2500
55.	12901	Кондитер	3-4	240	220	80	8000	7700	4500
56.	12759	Кладовщик	1-2	300	256	80	5000	4700	3500
57.	16399	Официант	3-5	180	164	80	6700	6000	3700
58.	16437	Парикмахер	3-4	400	380	300	14000	13500	8000
59.	16472	Пекарь	3-4	240	220	80	7000	6700	4200
60.	16675	Повар	3-5	320/350*	300	160	14000	13700	7500
61.	16909	Портной	2-4	340	320	160	7500	7000	4800
62.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	2-3	300	256	110	7000	6500	4500
63.	-	Специалист по маникюру	3 уровень квалифика ции	180	168	80	9000	8500	5500
64.	19601	Швея	2-4	220	196	80	7000	6800	4300
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ									
65.	-	Секретарь - администратор	-	245	202		4500	4000	-
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ									
66.	25416	Охранник	4	40	-		4500	-	-
ОБРАЗОВАНИЕ									

67.	-	Помощник воспитателя	3	280	240	80	5000	4500	3000
СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ									
68.	-	Оператор мобильной робототехники	-	210	190	80	6500	6000	5500
69.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	3-4	250	216	80	6500	6000	5500
СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ									
70.	26527	Социальный работник	3	220	196		6000	5500	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ									
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ						Сроки обучения (час.)	Стоимость обучения в группе (руб.)	Стоимость обучения с ДОТ (руб.)	
СТРОИТЕЛЬСТВО, ЖКХ, ТЕПЛОСЕТИ									
71.	Автоматизированное проектирование зданий и сооружений с использованием AutoCAD»					36	4000	-	
72.	БС-ОСР. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ					102	4000	3700	
73.	БС-01. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов					72	4000	3700	
74.	БС-02. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций					72	4000	3700	
75.	БС-03. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций					72	4000	3700	
76.	БС-04. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования					72	4000	3700	
77.	БС-05. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей					72	4000	3700	
78.	БС-06. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи					72	4000	3700	
79.	БС-09. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов					72	4000	3700	
80.	БС-15. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля					72	4000	3700	
81.	БС-16. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений					72	4000	3700	
82.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли					36	4000	3500	
83.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли (Модуль «Отделочные работы»)					16	1200	1000	
84.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли. Модуль «Облицовочные работы»					16	1200	1000	
85.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли (Модуль «Возведение каменных конструкций»)					16	1200	1000	
86.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли. Модуль «Санитарно-технические работы»					16	1200	1000	
87.	Внедрение инструментов бережливого производства на предприятиях строительной отрасли (Модуль «Геодезические работы»)					16	1200	1000	

88.	Внедрение инструментов бережливого производства в печестроении	16	1200	1000
89.	Макетирование отопительной печи	72	5000	4000
90.	Монтаж и сервис современного холодильного оборудования	36	4000	3000
91.	Организация строительства	40	3500	3000
92.	Организация подготовки проектной документации	72	4000	3700
93.	Проектное управление и организация строительства	36	4000	3000
94.	Реставрация каменной и кирпичной кладки	36	4000	3500
95.	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и гражданских объектов	36	4000	3000
96.	Составление смет с использованием программных комплексов	72	6000	-
97.	Современные системы теплогаснабжения зданий и сооружений населенных мест	36	4000	3500
98.	Современные холодильные машины и системы кондиционирования воздуха	36	4000	3000
99.	Современный подход к проектированию систем вентиляции и кондиционирования	36	4500	3500
100.	Современные технологии производства холодильной техники и систем кондиционирования воздуха	36	4000	3000
101.	Современные технологии информационного моделирования BIM-зданий и сооружений в проектировании, строительстве и эксплуатации	36	4000	3000
102.	Стиль и дизайн печи	72	4500	3500
103.	Стратегия повышения эффективности внутренних напорных трубопроводов на основе труб из полиэтилена последнего поколения	36	3500	2500
104.	Энергоэффективные технологии проектирования и эксплуатации систем теплоснабжения жилых и общественных зданий	36	4000	3500
АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН				
105.	Геодезическое обеспечение строительства	72	6000	-
106.	Графические программы для строительного проектирования	72	6000	-
107.	Использование роботизированного тахеометра при сопровождении строительства	16	2500	-
108.	Использование роботизированного тахеометра при выполнении топографической съемки	16	2500	-
109.	Использование роботизированного тахеометра при выполнении разбивочных работ	16	2500	-
110.	Использование роботизированного тахеометра при выполнении наземного лазерного сканирования	16	2500	-
111.	Камеральная обработка материалов инженерно-геодезических работ	36	3500	-
112.	Комплексное применение BIM-системы Renga для проектирования жилого дома	72	6000	-
113.	Комплексное применение BIM-системы Renga для создания проекта реконструкции здания	72	6000	-
114.	Организация управления инженерными изысканиями	72	4000	3700
115.	Проектирование ландшафтного дизайна с использованием программных комплексов	160	6000	-
116.	Проектирование зданий и сооружений. Технологии информационного моделирования BIM	72	6000	-
117.	Проектирование отопительных систем	36	4000	-

118.	Цифровое обеспечение производства инженерно-геодезических изысканий	72	6000	-
119.	Цифровое обеспечение инженерно-геодезических изысканий	16	2500	-
ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА				
120.	Автоматизированная программа 1С:Бухгалтерия	72	6000	6000
121.	Бережливое производство	36	4000	3500
122.	Бизнес-планирование	72	5500	5000
123.	Бухгалтерский учет с использованием информационных технологий	108	10000	9500
124.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	108	7000	6500
125.	Менеджмент продаж	72	6500	5000
126.	Предпринимательство и малый бизнес	72	5500	5000
127.	1С: Управление торговлей	72	6000	-
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА				
128.	Внедрение инструментов бережливого производства в образовательных организациях	18	1500	1000
129.	Деятельность классного руководителя в условиях реализации ФГОС	36	2000	1500
130.	Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в условиях реализации ФГОС	36	2200	2000
131.	Использование информационно-коммуникационных технологий в условиях цифровизации образования	36	2500	2200
132.	Коррекционно- педагогическое сопровождение детей с ограниченность здоровья в условиях реализации ФГОС	108	3200	3000
133.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Геодезия»	16	1200	1000
134.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кирпичная кладка»	16	1200	1000
135.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования»	16	1200	1000
136.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Облицовка плиткой»	16	1200	1000
137.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Печное дело»	16	1200	1000
138.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление»	16	1200	1000
139.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	16	1200	1000
140.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM"	16	1200	1000
141.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»	16	1200	1000
142.	Методика проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж»	16	1200	1000
143.	Организация библиотечной деятельности профессиональной образовательной организации в условиях цифровой образовательной среды	36	2500	2200

144.	Организация работы секретаря учебной части образовательной организации	144	5500	5000
145.	Педагогические основы деятельности мастеров п/о, осуществляющих подготовку водителей АТС	90	5000	5000
146.	Педагогические основы деятельности мастеров п/о, осуществляющих подготовку водителей самоходных машин	90	5000	5000
147.	Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих подготовку водителей АТС	84	5000	5000
148.	Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих подготовку водителей самоходных машин	84	5000	5000
149.	Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей АТС	36	5000	5000
150.	Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей самоходных машин	36	5000	5000
151.	Повышение квалификации мастеров п/о, осуществляющих подготовку водителей АТС	36	5000	5000
152.	Повышение квалификации мастеров п/о, осуществляющих подготовку водителей самоходных машин	36	5000	5000
153.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геодезия»	76	5500	5000
154.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кирпичная кладка»	76	5500	5000
155.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования»	76	5500	5000
156.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Облицовка плиткой»	76	5500	5000
157.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Печное дело»	76	5500	5000
158.	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Реставратор памятников каменного зодчества»	76	5500	5000
159.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление»	76	5500	5000
160.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	76	5500	5000
161.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM"	76	5500	5000
162.	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»	76	5500	5000
163.	Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»	76	5500	5000
164.	Современные информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности педагога дошкольной образовательной организации в условиях цифровизации образования	36	2500	2200
165.	Теория и практика оказания первой помощи в образовательной организации	16	800	800
166.	Теория и практика воспитания и дополнительного образования	36	2500	2200
167.	Технология сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций в рамках реализации программ ТОП-50	36	2200	2000

168.	Цифровые компетенции преподавателя: информационное моделирование на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства	36	4500	4000
СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
169.	Внедрение инструментов бережливого производства в социальной сфере	36	2600	2000
170.	Особенности предоставления социальных услуг в условиях внедрения профессиональных стандартов	72	2500	2300
171.	Современные методы управления и администрирования в организациях социального обслуживания	72	2500	2300
172.	Современные технологии системы социальной защиты населения	72	2500	2300
СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
173.	Информационная безопасность	48	2600	2000
174.	Организация администрирования компьютерных сетей	72	6000	5000
175.	Технологии разработки интернет-рекламы	72	6000	5000
176.	Создание личного сайта педагога	18	3000	2000
177.	Web-программирование	72	7100	5500
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
178.	Организация кадровой работы и регулирование трудовых и служебных отношений на современном предприятии	72	5500	5000
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
179.	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	36	1500	1300
180.	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	32	1500	1300
181.	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	36	1500	1300
182.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	30	1500	1300
ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ				
183.	Оптимизация системы освещения и методы устранения потерь с использованием инструментов бережливого производства и программного обеспечения	36	3000	2000
184.	Программирование и коммутирование технологических процессов в логическом реле с использованием программного обеспечения "ОВЕН", "Siemens"	42	5000	4000
185.	Разработка светотехнического проекта с использованием программного обеспечения DIALux (Диалюкс)	16	3500	3000

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ		Сроки обучения (час.)	Стоимость обучения в группе (руб.)
ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА			
186.	Менеджмент в образовании	256	10000
187.	Педагогика профессионального образования	300	10000
188.	Профессиональная переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств	300	10000
189.	Профессиональная переподготовка преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств	300	10000
190.	Теория и методика преподавания физической культуры в образовательных организациях	500	12000
191.	Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации	500	12000
192.	Теория и методика преподавания технологии в образовательных организациях	500	12000
193.	Теория и методика преподавания информатики в образовательных организациях	500	12000
194.	Теория и методика дошкольного образования	300	10000
СТРОИТЕЛЬСТВО, ЖКХ, ТЕПЛОСЕТИ			
195.	Проектирование и реализация производственного процесса сухого строительства (компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»)	256	9000
196.	Теплогазоснабжение и вентиляция	256	12000
АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН			
197.	Инженерно-геодезические изыскания в строительстве	256	14000
198.	Проектирование зданий и сооружений. Технологии информационного моделирования BIM	256	14000
199.	Проектирование систем газоснабжения, газораспределения и газопотребления	287	14000
ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА			
200.	Бухгалтерский учет	300	15000
201.	Бухгалтерский учет на предприятии с использованием автоматизированной программы 1С: Бухгалтерия	256	12000
202.	Управление торговлей с использованием автоматизированной программы 1С: Торговля. Склад	256	12000
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ			
203.	Специалист в области охраны труда	253	10000
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
204.	Специалист по пожарной профилактике	256	10000
СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
205.	Специалист по социальной работе	300	10000
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
206.	Специалист кадровой службы	256	10000
СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
207.	Специалист по интернет - рекламе	300	17000
208.	Информационные системы и технологии	256	12000

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		Сроки обучения (час.)	Стои- мость обучения в группе (руб.)	Стои- мость обучения с ДОТ (руб.)
209.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте в условиях минимальных рисков падения с высоты (0 группа)	32	1400	-
210.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (работы по наряду-допуску) для работников 3 группы	44	1600	-
211.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	16	1000	800
212.	Корпоративная культура образовательной организации	12	500	-
213.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	1000	800
214.	Оказание первой помощи пострадавшим	8	800	600
215.	Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них, при условии выполнения работ на высоте менее 5 м	38	1400	-
216.	Основы массажа	135	6000	-
217.	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов	40	1700	1500
218.	Основы компьютерной грамотности. Пользователь электронных государственных услуг.	72	3000	-
219.	Пользователь персонального компьютера с навыками WEB-конструирования	72	5000	-
220.	Пользователь персонального компьютера	72	3000	-

Стоимость индивидуального обучения при оказании платных образовательных услуг по программам учебного центра профессиональной квалификации на 30% выше стоимости обучения в группе.

Примечание:

*Адаптированная программа профессионального обучения для лиц с ОВЗ