



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО УЦ

«Мосстройкадры»

Ф.М. Гасимов

» января 2024 года

**СТОИМОСТЬ  
обучения в АНО ДПО УЦ «Мосстройкадры»  
на 2024 год**

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоймость обучения, руб.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>		
1.	Оказание первой помощи пострадавшим	2500
2.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	2500
3.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А)	3500
4.	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 (программа Б)	2500
5.	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 (программы В), в том числе:	
5.1.	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	2500
5.2.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	3500
5.3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах	3500
5.4.	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	2500
5.5.	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы, электросварочные и газосварочные работы	2500
5.6.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	2500
5.7.	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	2500
5.8.	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	2500
5.9.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	2500
5.10.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	2500
5.11.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	2500
5.12.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	2500
5.13.	Безопасные методы и приемы обращения с животными	2500
5.14.	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	2500
5.15.	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	2500
5.16.	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	2500
5.17.	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	2500

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоймость обучения, руб.
5.18.	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	2500
5.19.	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей крупных лесоматериалов	2500
5.20.	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	2500
5.21.	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	2500
5.22.	Безопасные методы и приемы работ в театрах, цирках, зоопарках	2500
6.	Обучение членов комиссий по специальной оценке условий труда	3500
<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
1.	Правила пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации ( <i>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</i> )	4500
2.	Правила пожарной безопасности 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 ( <i>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</i> )	4500
3.	Правила пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности ( <i>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</i> )	4500
4.	Проведению противопожарного инструктажа (для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа) ( <i>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</i> )	3500
<b>ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>		
1.	Оказание первой помощи пострадавшим	2500
2.	Оказание первой помощи воспитанникам и учащимся дошкольных и образовательных организаций	2500
3.	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	7600
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
1.	Основы промышленной безопасности (А.1)	6500
<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>		
2.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7)	6500
3.	Проектирование химически опасных производственных объектов (Б.1.8)	6500
4.	Безопасное ведение огневых и ремонтных работ (Б.1.11)	6500
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>		
5.	Литейное производство черных и цветных металлов (Б.3.1)	6500
<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>		
6.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (Б.7.1)	6500
7.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Б.7.2)	6500
8.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.3)	6500
9.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (Б.7.4)	6500
<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>		
10.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)	6500
11.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б.8.2)	6500
12.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды,	6500

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоимость обучения, руб.
	работающие под избыточным давлением (Б.8.3)	
13.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры (Б.8.4)	6500
14.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Б.8.5)	6500
15.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (Б.8.6)	6500
16.	Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением, не подлежащего учету в органах Ростехнадзора (специалисты)	4500
17.	Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением, не подлежащего учету в органах Ростехнадзора (персонал)	3800
<b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>		
18.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Б.9.3)	6500
19.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б.9.4)	6500
20.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Б.9.5)	6500
21.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.6)	6500
22.	Устройство и безопасная эксплуатация подъемных сооружений, предназначенных для подъема и перемещения грузов, не подлежащих учету в органах Ростехнадзора	4500
<b>Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>		
23.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Б.10.1)	6500
24.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2)	6500
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
25.	Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)	6500
<b>ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК</b>		
26.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей до 1000 В (повышение квалификации) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей до 1000 В (предаттестационная подготовка) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей до и выше 1000 В (предаттестационная подготовка)	4500 6500 7500
27.	Подготовка руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (IV группа до и выше 1000 В)	6500
28.	Подготовка руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (V группа до и выше 1000 В)	7500
29.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	5500
<b>ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (ДОПОГ)</b>		
30.	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс) (первичное обучение/повторное обучение)	7000/3750
31.	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах) (первичное обучение/повторное обучение)	4000/2000

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоимость обучения, руб.
32.	Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1) ( <i>первичное обучение/повторное обучение</i> )	3000/1500
33.	Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) ( <i>первичное обучение/повторное обучение</i> )	3000/1500
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b> <i>(заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий)</i>		
<b>Профессиональная переподготовка</b>		
34.	Специалист по противопожарной профилактике	15000
35.	Специалист в области охраны труда	15000
36.	Специалист по управлению персоналом	15000
37.	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	15000
38.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	15000
39.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	15000
40.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	15000
<b>Повышение квалификации</b>		
41.	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	6500
42.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах	6500
43.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	6500
44.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	6500
45.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	6500
46.	Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней	6500
47.	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6500
48.	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6500
49.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6500
50.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6500
51.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	6500
52.	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	6500
53.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	6500
54.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	6500
55.	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	6500
56.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	6500
57.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	6500
58.	Безопасность строительства и качество устройства ж.д. и трамвайных путей	6500
59.	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	6500
60.	Безопасная эксплуатация промышленного транспорта (самоходных машин)	6500
61.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	6500
62.	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе (очно/заочно)	26000/6500
63.	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	6500

### АНО ДПО УЦ «Мосстройкадры»

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоимость обучения, руб.
64.	Кредит и финансы	6500
65.	Логистика	6500
66.	Менеджмент и маркетинг в экономике, в промышленном и строительном комплексе	6500
67.	Монтаж и эксплуатация теплогенерирующих автоматов (установок) и дымоходов	6500
68.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации	6500
69.	Налоги, сметы и налогообложение	6500
70.	Новые информационные технологии	6500
71.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	6500
72.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	6500
73.	Огнезащита строительных материалов и конструкций	6500
74.	Охрана окружающей среды, рациональное природопользование и экологическая безопасность	6500
75.	Преподаватель, обучающий приемам оказания первой помощи	7600
76.	Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений	6500
77.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	6500
78.	Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками	6500
79.	Современные методы делопроизводства	6500
80.	Современные системы управления персоналом	6500
81.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	6500
82.	Технологии и техника в строительстве	6500
83.	Технология монолитного домостроения	6500
84.	Управление государственными и муниципальными закупками (очно)	15000,00
85.	Управление проектами (очно)	15000,00
86.	Устройство и безопасная эксплуатация лифтов и подъемных платформ для инвалидов (специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов и подъемных платформ для инвалидов)	6500
87.	Устройство и безопасная эксплуатация лифтов (специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов)	4500
88.	Устройство и безопасная эксплуатация подъемных платформ для инвалидов (специалист, ответственный за организацию эксплуатации подъемных платформ для инвалидов)	4500
89.	Устройство и безопасная эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха (для ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	6500
90.	Финансовый менеджмент	6500

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТИЯМ СЛУЖАЩИХ (переподготовка/повышение квалификации)**

1.	Аккумуляторщик	7600/3500
2.	Асфальтобетонщик	7600/3500
3.	Бетонщик	7600/3500
4.	Водитель погрузчика аккумуляторного (мощность двигателя до 4 кВт)	8600/5500
5.	Диспетчер объединенной диспетчерской службы (ОДС)	7600/5500
6.	Изолировщик на гидроизоляции	7600/4500
7.	Изолировщик на термоизоляции	7600/4500
8.	Кабельщик-спайщик	7600/4500
9.	Каменщик	7600/4500
10.	Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	7600/4500
11.	Копровщик	7600/4500
12.	Кочегар (производственных, технологических печей)	7600/4500
13.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	7600/4500
14.	Лифтер	7600/4500
15.	Кровельщик по стальным кровлям	7600/4500
16.	Маяр	7600/4500

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы обучения</b>	<b>Стоймость обучения, руб.</b>
17.	Машинист автовышки и автогидроподъёмника	8600/4500
18.	Машинист автомобильного крана	8600/4500
19.	Машинист бетононасосной установки	8600/4500
20.	Машинист бетоносмесителя передвижного	8600/4500
21.	Машинист буровой установки	8600/4500
22.	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	8600/4500
23.	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем	8600/4500
24.	Машинист компрессорных установок	8600/4500
25.	Машинист крана (крановщик) башенного крана	8600/4500
26.	Машинист крана (крановщик) мостового типа	8600/4500
27.	Машинист подъёмника строительного (грузового, грузопассажирского)	8600/4500
28.	Машинист подъемного сооружения, управляемого с пола	8600/4500
29.	Машинист растворосмесителя передвижного	8600/4500
30.	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного	8600/4500
31.	Машинист электростанции передвижной	8600/4500
32.	Машинист фасадных подъёмников	8600/4500
33.	Монтажник наружных трубопроводов	8600/4500
34.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	8600/4500
35.	Монтажник технологических трубопроводов	8600/4500
36.	Моторист бетоносмесительных установок	8600/4500
37.	Облицовщик-мраморщик	7600/4500
38.	Облицовщик-плиточник	7600/4500
39.	Оператор котельной	12500/6500
40.	Оператор (машинист) автомобильных кранов-манипуляторов	8600/4000
41.	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	8600/4500
42.	Оператор пульта управления оборудования железобетонного производства	8600/4500
43.	Оператор подъемных платформ для инвалидов	8600/4500
44.	Оператор теплового пункта	12500/6500
45.	Отделочник железобетонных изделий	8600/4500
46.	Отделочник изделий из древесины	8600/4500
47.	Паяльщик (с практикой)	25000/10000
48.	Плотник	8600/4500
49.	Рабочие люльки	3500/2500
50.	Резчик металла на ножницах и прессах	8600/4500
51.	Резчик на пилах, ножовках и станках	8600/4500
52.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)	12500/6500
53.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	12500/6500
54.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	12500/6500
55.	Слесарь по ремонту оборудования подъёмных сооружений (ПС) (повышение квалификации)	5500
56.	Слесарь-сантехник	8600/4500
57.	Слесарь строительный	10600/5500
58.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	10600/5500
59.	Слесарь-электромонтажник	8600/4500
60.	Станочник деревообрабатывающих станков	8600/4500
61.	Слесарь по топливной аппаратуре	8600/4500
62.	Столяр строительный	8600/4500
63.	Стропальщик	8600/4500
64.	Такелажник	8600/4500
65.	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	8600/4500
66.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	10600/5500
67.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10600/5500
68.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъёмных сооружений (ПС) (повышение квалификации)	5500
69.	Электромеханик по лифтам	8000/6500
70.	Штамповщик	8600/4500

№ п/п	Наименование программы обучения	Стоимость обучения, руб.
71.	Штукатур	8600/4500
72.	Ежегодная проверка знаний по рабочим профессиям	2500
<b>ПРОФЕССИИ СВАРЩИКОВ*</b>		
73.	Резчик ручной кислородной резки (газорезчик) (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	12000/6000/ 2500
74.	Резчик ручной плазменной резки (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	12000/6000/ 2500
75.	Сварщик газовой сварки (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	15000/6000/ 2500
76.	Электрогазосварщик (с практикой) (повышение квалификации/ежегодная аттестация)	10000/3500
77.	Электрогазосварщик-врезчик (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	22500/10000 /3500
78.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	15000/6000 /3500
79.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (MMA) (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	15000/6000 /2500
80.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (TIG) (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	15000/6000 /2500
81.	Сварщик полимерных материалов (сварщик пластмасс) (с практикой) (переподготовка/повышение квалификации/ежегодная аттестация)	15000/6000 /2500
82.	Контролер сварочных работ	6500/4500/ 2500

\* Наименование профессии в соответствии с приказом Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Примечание:

1. Содержание и объем учебной программы согласуется с Заказчиком.
2. При формировании учебной группы более 10 чел. возможно проведение обучения на территории Заказчика, при этом в расчете стоимости обучения дополнительно учитывается оплата проезда преподавателя.
3. В разделе Профессиональное обучение по профессиям рабочих и должностям служащих (пп. 1 – 71) не входит стоимость практического обучения. Практическое обучение возможно только на производственной базе Заказчика.