



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Учебно-курсовый комбинат»

Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 01.03.2016г. рег. №4616, бессрочная
355029, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, 9 Б офис 210
ИНН 2635216430, КПП 263501001, ОГРН 1162651051342, ОКПО 51976398
телефон: (8652) 94-19-53, 56-53-55, тел/факс: 94-19-53; e-mail: nou@iskra-stavropol.ru, noustv@noustv.ru; web: www.noustv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО

«Учебно-курсовый комбинат»

Д.В. Приставка

«14» января 2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№ пп	Наименование программ	Стоимость обучения (рублей)	Продолжительность обучения (часов)		
			теория	практика	всего часов
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
1	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (А)	6000 <i>(общая часть)</i>	14	----	14
1.1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б1)	2000	10-22	----	10-22
1.2	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б2)	2000	10-28	----	10-28
1.3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б3)	2000	10-58	----	10-58
1.4	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7)	2000	10-34	----	10-34
1.5	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8)	2000	18-48	----	18-48
1.6	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9)	2000	10-28	----	10-28
1.7	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	2000	10-16	----	10-16
1.8	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (Б11)	2000	10-24	----	10-24
БЕЗОПАСНОСТЬ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ					
2	Обеспечение безопасности в сфере электроэнергетики	4000	8	----	8
2.1	Г1. Электроустановки потребителей	2000	8	----	8
2.2	Г2. Тепловые энергоустановки и тепловые сети	2000	8	----	8
2.3	Г3. Электрические станции и сети	2000	8	----	8
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ					
3	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	4000	8	----	8
3.1	Д1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2000	8	----	8
3.2	Д2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2000	8	----	8
3.3	Д3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2000	8	----	8
3.4	Д4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2000	8	----	8
ОХРАНА ТРУДА					
4	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	5000	40	----	40
5	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3000	64	8	72
6	Безопасная эксплуатация складского оборудования (стеллажей)	3000	15	1	16
7	Техносферная безопасность	16000	256	----	256
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
8	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	7000	200	----	200
9	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	5000	72	----	72
10	Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами	5000	112	----	112
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ					
11	Ответственный за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	5500	72	----	72
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ					
12	Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок	4500	72	----	72

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

№ пп	Наименование программ	Стоимость обучения (рублей)	Продолжитель- ность обучения (часов)		
			теория	практика	всего ча- сов
СТРОИТЕЛЬСТВО					
13	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	4500	102	----	102
14	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготови- тельных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	4500	72	----	72
15	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	4500	72	----	72
16	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	4500	72	----	72
17	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устрой- ства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудова- ния	4500	72	----	72
18	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	4500	72	----	72
19	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и ли- ний связи	4500	72	----	72
20	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газо- вой промышленности	4500	72	----	72
21	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконала- дочных работ (по видам оборудования)	4500	72	----	72
22	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	4500	72	----	72
23	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	4500	72	----	72
24	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	4500	72	----	72
25	Подготовка специалистов по выполнению строительно-монтажных работ в сейсмических районах и на просадочных грунтах	5000	72	----	72
ПРОЕКТИРОВАНИЕ					
26	Разработка схемы планировочной организации земельного участка, архитек- турных решений, мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	4500	72	----	72
27	Разработка конструктивных и объемно-планировочных решений зданий и со- оружений	4500	72	----	72
28	Разработка технологических решений при проектировании зданий и сооруже- ний	4500	72	----	72
29	Проектные решения по обеспечению пожарной безопасности	4500	72	----	72
30	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства	4500	72	----	72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ					
31	Организация погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железно- дорожном транспорте	8000	72	----	72
32	Организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов	12000	72	----	72
33	Повышение квалификации лаборантов химического анализа нефтебаз, складов ГСМ	5000	72	----	72
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ					
34	Противодействие коррупции	12000	72	----	72
ОБУЧЕНИЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК					
35	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	3500	40	----	40
36	Управление закупками в контрактной системе	5500	108	----	108
37	Управление государственными и муниципальными закупками	5500	120	----	120
38	Управление государственными и муниципальными закупками для руководи- телей-председателей комиссий	7000	144	----	144
39	Управление и контроль в закупочной деятельности	16000	264	----	264

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ

№ пп	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения (рублей)	Продолжитель- ность обучения (часов)		
			теория	практи- ка	всего часов
40	Аппаратчик химводоочистки	5500	64	92	164
41	Бетонщик	4000	30	120	154
42	Водитель электро- и автотележки	3500	120	112	234
43	Водитель погрузчика	5000	154	220	382
44	Газорезчик	4000	76	160	240
45	Газосварщик	5000	108	228	340
46	Гальваник	4500	108	248	360
47	Дежурный у эскалатора	3500	56	40	100
48	Дезинфектор	5000	136	180	320
49	Изолировщик	4500	86	150	240
50	Лифтер	3500	54	46	104
51	Лаборант химического анализа	6000	166	230	400
52	Литейщик металлов и сплавов	7000	176	280	460
53	Литейщик для машин литья под давлением	7000	176	220	400
54	Маляр	5000	96	140	320
55	Машинист трубоукладчика	10000	132	100	240
56	Машинист автовышек и автогидроподъемника	10000	122	180	306
57	Машинист крана автомобильного	10000	270	320	598
58	Машинист (крановщик) башенного крана	10000	280	360	646
59	Машинист крана (крановщик)	10000	216	296	516
60	Машинист компрессорных установок	5000	129	267	400
61	Машинист насосных установок	5000	76	160	240
62	Машинист холодильных установок	6000	121	275	400
63	Машинист технологических насосов	6000	88	150	240
64	Машинист технологических компрессоров	5000	106	230	340
65	Машинист эскалатора	8000	178	298	480
66	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	5000	112	346	480
67	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000	156	320	480
68	Монтажник технологических трубопроводов	5500	136	180	320
69	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	10000	156	160	320
70	Наполнитель баллонов	3500	118	200	320
71	Оператор технологических установок	4000	72	244	320
72	Оператор заправочных станций	3500	60	96	160
73	Оператор манипулятора	10000	132	100	240
74	Оператор котельной	5500	96	180	280
75	Оператор хлораторной установки	5500	68	88	160
76	Оператор товарный	6000	106	290	400
77	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	3500	76	160	240
78	Плавильщик металла и сплавов	8000	236	400	640
79	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5000	90	226	320
80	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	6500	176	460	640
81	Сливщик-разливщик	5000	56	100	160
82	Стропальщик	2500	38	100	140
83	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5000	96	220	320
84	Слесарь по ремонту технологических установок	5000	116	200	320
85	Слесарь по ремонту автомобилей	5000	214	458	680
86	Чистильщик металла и деталей	7000	148	168	320
87	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	8000	168	148	320
88	Электромеханик по лифтам	10000	154	272	430
89	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10000	351	441	800

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

90	Подготовка водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов				
	Базовый курс	7000	19	9	28
	Специализированный курс по перевозке в цистернах	2000	12	4	16
	Специализированный курс по перевозке веществ и изделий 1 класса	2000	9	3	12
	Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7	2000	7	5	12
91	Подготовка лиц на право работы с опасными отходами	5000	88	20	112

ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ пп	Наименование дополнительных общеобразовательных программ	Стоимость обучения (рублей)		Продолжительность обучения (часов)					
		новая подготовка	переаттестация	Новая подготовка			Переаттестация		
				теория	практика	всего часов	теория	практика	всего часов
ОХРАНА ТРУДА									
92	Обучение по охране труда (руководители и специалисты предприятий)	2000	----	40	---	40	----	----	----
93	Обучение по охране труда работников рабочих профессий, обслуживающего персонала	1500	----	16	---	16	----	----	----
94	Обучение по охране труда (безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте I группа)	2000	----	10	14	24	----	----	----
95	Обучение по охране труда (безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте II группа)	3000	----	10	14	24	----	----	----
96	Обучение по охране труда (безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте III группа)	4000	----	16	24	40	----	----	----
97	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмаши- вания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 м	2000	----	13	3	16	----	----	----
98	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим (40 ч.)	2000	----	40	----	40	----	----	----
99	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим (16 ч.)	1500	----	16	----	16	----	----	----
100	Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим (8 ч.)	1000	----	8	----	8	----	----	----
101	Контроль защитных свойств средств индивидуальной защиты	1000	----	24	----	24	----	----	----
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ									
102	Обучение пожарно-техническому минимуму (8-14 ч.)	1000	----	8-14	----	8-14	----	----	----
103	Обучение пожарно-техническому минимуму (14-28ч.)	1500	----	14-28	----	14-28	----	----	----
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ									
104	Ответственный за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	5500	----	64	----	64	----	----	----
ОБУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА									
105	Ответственные за электрохозяйство	3500	----	40	----	40	----	----	----
106	Подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала предприятий и организаций к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках с присвоением группы по электробезопасности	3500	3000	72 (40)	----	72 (40)	20	----	20
ОБУЧЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА									
107	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	3500	1500	60	----	60	16	----	16
108	Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	5000	3500	40	----	40	16	----	16
ОБЪЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ									
109	Персонал, обслуживающий объекты переработки, хранения и использования растительного сырья	2500	2000	16	16	32	16	----	16
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ									
110	Персонал, эксплуатирующий объекты металлургической промышленности	3000/ 1000	1500	16	16	32	16	---	16
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО									
111	Персонал по резке металла с применением углеродородных газов	4000/ 1000	2000	16	16	32	16	----	16
112	Персонал, занимающийся сваркой, пайкой, резкой металлов	4000/ 1000	2000	16	16	32	16	----	16

ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ пп	Наименование дополнительных общеобразовательных программ	Стоимость обучения (рублей)		Продолжительность обучения (часов)					
		новая подготовка	переаттестация	Новая подготовка			Переаттестация		
				теория	практика	всего часов	теория	практика	всего часов

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

113	Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-трубоукладчиков, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек))	3000	----	40	----	40	----	----	----
114	Инженерно-технический работник, ответственный за безопасное производство работ при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-трубоукладчиков, кранов-манипуляторов)	3000	----	40	----	40	----	----	----
115	Инженерно-технический работник, ответственный за содержание подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-трубоукладчиков, кранов-манипуляторов) в работоспособном состоянии	3000	----	40	----	40	----	----	----
116	Инженерно-технический работник, ответственный за безопасное производство работ подъемников (вышек)	3000	----	40	----	40	----	----	----
117	Инженерно-технический работник, ответственный за содержание подъемников (вышек) в работоспособном состоянии	3000	----	40	----	40	----	----	----
118	Подготовка персонала, обслуживающего подъемные сооружения на опасных производственных объектах (машинисты кранов (крановщики), кранов-трубоукладчиков, кранов-манипуляторов, стропальщики)	2500/ 1000	2000	16	16	32	16	----	16
119	Подготовка персонала, обслуживающего подъемные сооружения на опасных производственных объектах (машинисты автовышек и автогидроподъемника, рабочие люлек, находящихся на подъемниках (вышках))	2500/ 1000	2000	16	16	32	16	----	16
120	Подготовка персонала, обслуживающего подъемные сооружения на опасных производственных объектах (слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин, электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов)	4000	2000	80	100	180	16	----	16
121	Персонал, обслуживающий подъемные сооружения на опасных производственных объектах (монтажник грузоподъемных машин (кранов))	4000	2000	76	100	180	16	----	16
122	Подготовка персонала, обслуживающего подъемные сооружения (водители погрузчика)	2500/ 1000	1500	16	16	32	16	----	16
123	Персонал, обслуживающий ПС (водитель электро и автотележки)	2500/ 1000	1500	16	16	32	16	----	16
124	Оператор (крановщик) грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола или со стационарного пульта, и производящих зацепку грузов	2500	1500	16	16	32	16	----	16

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

125	Специалист по организации эксплуатации лифтов	3500	----	40	----	40	----	----	----
126	Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов	3500	----	40	----	40	----	----	----
127	Специалист по организации эксплуатации эскалаторов	3500	----	40	----	40	----	----	----
128	Подготовка персонала, обслуживающего лифты	2000/ 1000	1500	16	16	32	16	----	16
129	Подготовка персонала, обслуживающего эскалаторы	2000/ 1000	1800	16	16	32	16	----	16

ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ пп	Наименование дополнительных общеобразовательных программ	Стоимость обучения (рублей)		Продолжительность обучения (часов)					
		новая подготовка	переаттестация	Новая подготовка			Переаттестация		
				теория	практика	всего часов	теория	практика	всего часов
ХИМИЧЕСКАЯ, НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ									
130	Персонал, обслуживающий взрывопожароопасные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	4000/1000	2000	16	16	32	16	----	16
131	Персонал, обслуживающий нефтебазы и склады нефтепродуктов (склады горюче-смазочных материалов)	4000/1000	2000	16	16	32	16	----	16
132	Персонал, обслуживающий оборудование, использующее неорганические жидкие кислоты и щелочи	3500	1500	40	32	72	16	----	16
133	Оператор автомобильных газозаправочных станций	3500	1500	40	----	40	16	----	16
СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ									
134	Персонал, осуществляющий деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления	3500/1000	2000	16	16	32	16	----	16
135	Персонал, эксплуатирующий газоиспользующие установки	3500/1000	1500	16	16	32	16	----	16
136	Ответственный за рациональное и эффективное использование газа	5000	----	40	----	40	----	----	----
137	Ответственный за безопасную эксплуатацию систем газопотребления промсельхозпредприятий	3500	1500	16	----	16	8	----	8
138	Ответственный за безопасную эксплуатацию систем газопотребления коммунально-бытовых объектов	3500	1500	16	----	16	8	----	8
139	Ответственный за безопасную эксплуатацию газопроводов и газового оборудования жилых домов	3500	1500	16	----	16	8	----	8
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ									
140	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением	4000/1000	2000	16	16	32	16	----	16
144	Ответственные за безопасную эксплуатацию котлов и сосудов, работающих под давлением	4000	2000	40	----	40	16	----	16
ОБУЧЕНИЕ НА ЗНАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ И ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ									
145	Персонал, выполняющий газоопасные, огневые и ремонтные работы	3500	2000	16	----	16	8	----	8
146	Персонал, обслуживающий дезинфекционные камеры	3000	1500	16	16	32	16	----	16

Цена рассчитана на группу из 15 человек. В зависимости от числа слушателей возможно применение поправочных коэффициентов.

По вопросу заключения договоров и за дополнительной информацией обращаться:

8 (8652) 94-19-53 Ревакина Инна Викторовна

8 (8652) 56-07-30 Хилкова Наталья Викторовна

e-mail: nou@iskra-stavropol.ru, noustv@noustv.ru

Адрес сайта: www.noustv.ru

Главный бухгалтер



Сапунова Ю.Ю.