



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Машинист (оператор) крана-манипулятора»

Наименование профессии: Машинист крана (крановщик)	Код профессии: 13790
---	-----------------------------

- Цель программы:** получение новых компетенций, качественное изменение профессиональных компетенций (знаний, умений, навыков) в соответствии с
- профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»;
 - правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.
- Срок обучения:** 80 часов
- Форма обучения:** очно-заочная
- Категория слушателей:**
- лица не моложе 18 лет,
 - прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
 - имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии рабочего (водитель грузового автомобиля (категория С), машинист крана автомобильного), профессиональную подготовку по профессии «Машинист крана (крановщик)».
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
	ТО		ПП		
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	40	–	40	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		80	40	40	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Машинист (оператор) крана-манипулятора»

Наименование профессии: Машинист крана (крановщик)	Код профессии: 13790
---	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист крана (крановщик)» в соответствии с

- профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
	ТО		ПП		
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		120	40	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»
(6-й разряд)

Наименование профессии: Машинист автовышки и автогидроподъемника	Код профессии: 13507
---	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист автовышки и автогидроподъемника» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §103 и §104;
- профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Машинист автовышки и автогидроподъемника» 4-го или 5-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		120	40	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу **выдается:**

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»
(4-й разряд)

Наименование профессии: Машинист автовышки и автогидроподъемника	Код профессии: 13507
---	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист автовышки и автогидроподъемника» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §101 и §102;
- профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 216 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	72	72	–	–
2	Производственная практика	136	–	136	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		216	80	136	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»
(5-й разряд)

Наименование профессии: Машинист автовышки и автогидроподъемника	Код профессии: 13507
---	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист автовышки и автогидроподъемника» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §101 и §102;
- профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 216 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	72	72	–	–
2	Производственная практика	136	–	136	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		216	80	136	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами»
(3-й разряд)

Наименование профессии: Машинист крана (крановщик)	Код профессии: 13790
--	----------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист крана (крановщик)» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 1, §200;
- профессиональным стандартом «Машинист крана общего назначения»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 288 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	120	120	–	–
2	Производственная практика	160	–	160	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		288	128	160	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами»
(4-й разряд)

Наименование профессии: Машинист крана (крановщик)	Код профессии: 13790
---	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист крана (крановщик)» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, Выпуск 1, §201, §202;
- профессиональным стандартом «Машинист крана общего назначения»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 136 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Машинист крана (крановщик)» 3-го разряда

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	96	–	96	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		136	40	96	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами»
(5-й разряд)

Наименование профессии: Машинист крана (крановщик)	Код профессии: 13790
---	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист крана (крановщик)» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, Выпуск 1, §201, §202;
- профессиональным стандартом «Машинист крана общего назначения»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 136 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Машинист крана (крановщик)» 4-го разряда

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	96	–	96	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		136	40	96	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Машинист электролебедки»
(3-й разряд)

Наименование профессии: Машинист электролебедки	Код профессии: 14407
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист электролебедки» в соответствии с
– квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §100.

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	40	–	40	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		80	40	40	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа профессиональной подготовки
«Машинист электролебедки»
(3-й разряд)

Наименование профессии: Машинист электролебедки	Код профессии: 14407
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист электролебедки» в соответствии с
– квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §100.

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:
– лица не моложе 18 лет,
– прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
– имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		120	40	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной подготовке;
- удостоверение о допуске к работе;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Монтажник строительных машин и механизмов»
(4-й разряд)

Наименование профессии: Монтажник строительных машин и механизмов

Код профессии: 14637

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Монтажник строительных машин и механизмов» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §239 и §240;
- профессиональным стандартом «Монтажник грузоподъемных кранов»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 104 часа

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Монтажник строительных машин и механизмов» 3-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
	ТО		ПП		
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	64	–	64	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		104	40	64	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Монтажник строительных машин и механизмов»
(5-й разряд)

Наименование профессии: Монтажник строительных машин и механизмов	Код профессии: 14637
--	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Монтажник строительных машин и механизмов» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 3, §239 и §240;
- профессиональным стандартом «Монтажник грузоподъемных кранов»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 104 часа

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Монтажник строительных машин и механизмов» 4-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	64	–	64	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		104	40	64	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
 основная программа профессионального обучения
 программа повышения квалификации
 «Машинист подъемника (подъемник прицепной и передвижной)»
 (6-й разряд)

Наименование профессии: Машинист подъемника	Код профессии: 14012
--	-----------------------------

- Цель программы:** совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист подъемника» в соответствии с
- профессиональным стандартом «Машинист подъемника строительного»;
 - правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.
- Срок обучения:** 136 часов
- Форма обучения:** очно-заочная
- Категория слушателей:**
- лица не моложе 18 лет,
 - прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
 - имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Машинист подъемника» 5-го разряда.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	48	48	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		136	56	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа профессиональной переподготовки
«Машинист подъемника (подъемник прицепной и передвижной)»
(5-й разряд)

Наименование профессии: Машинист подъемника	Код профессии: 14012
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Машинист подъемника» в соответствии с

- профессиональным стандартом «Машинист подъемника строительного»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

Срок обучения: 160 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование.

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	72	72	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		160	80	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин»
(5-й разряд)

Наименование профессии: Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Код профессии: 18524
--	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин» в соответствии с

- профессиональным стандартом «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 104 часа

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии рабочего «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин» 4-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	64	–	64	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		104	40	64	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «КРИТЕРИЙ»
А.Г. Алёхина
«23» октября 2024 г.



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин»
(4-й разряд)

Наименование профессии: Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Код профессии: 18524
--	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин» в соответствии с

- профессиональным стандартом «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 104 часа

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии рабочего «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин» 3-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	64	–	64	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		104	40	64	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).

ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин»
(3-й разряд)



Наименование профессии: Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Код профессии: 18524
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин» в соответствии с

- квалификационным профессиональным стандартом «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин»;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 160 часов

Форма обучения: очная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	72	72	–	–
2	Производственная практика	80	–	80	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		160	80	80	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Стропальщик»
(с правом управления грузоподъемными машинами с пола)
(4-й разряд)

Наименование профессии: Стропальщик	Код профессии: 18897
-------------------------------------	----------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Стропальщик» (с правом управления грузоподъемными машинами с пола) в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 1, §304;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Стропальщик» (с правом управления грузоподъемными машинами с пола) 3-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	16	16	–	–
2	Производственная практика	16	–	16	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		40	24	16	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Стропальщик»
(с правом управления грузоподъемными машинами с пола)
(3-й разряд)

Наименование профессии: Стропальщик	Код профессии: 18897
-------------------------------------	----------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Стропальщик» (с правом управления грузоподъемными машинами с пола) в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 1, §303;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	32	32	–	–
2	Производственная практика	40	–	40	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		80	40	40	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Стропальщик»
(4-й разряд)

Наименование профессии: Стропальщик	Код профессии: 18897
--	-----------------------------

Цель программы: совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Стропальщик» в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 1, §304;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Стропальщик» 3-го разряда.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	16	16	–	–
2	Производственная практика	16	–	16	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		40	24	16	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о повышении квалификации;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Стропальщик»
(3-й разряд)

Наименование профессии: Стропальщик	Код профессии: 18897
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Стропальщик» (с правом управления грузоподъемными машинами с пола) в соответствии с

- квалификационной характеристикой раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС работ и профессий рабочих, выпуск 1, §303;
- правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Срок обучения: 76 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	28	28	–	–
2	Производственная практика	40	–	40	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		76	36	40	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Наладчик приборов безопасности подъемных сооружений»

- Цель программы:** совершенствование и (или) получение обучающимися новых компетенций для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня по имеющейся профессии рабочего или должности служащего без повышения образовательного уровня.
- Срок обучения:** 72 часа
- Форма обучения:** очная
- Категория слушателей:**
- лица не моложе 18 лет,
 - прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
 - имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- Режим занятий:** 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПЗ/КТ	
1	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности	8	6	2	–
2	Модуль 2. Приборы и системы безопасности подъемных сооружений	56	42	14	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		72	56	16	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПЗ – практическое занятие;

КТ – контрольное тестирование.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
**«Рабочие основных профессий по управлению грузоподъемными машинами и механизмами,
управляемыми с пола, с правом зацепки грузов»**

Цель программы: совершенствование профессиональных компетенций для осуществления эксплуатации, обслуживания и ремонта грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола; обеспечения безопасной эксплуатации и функционирования грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола и зацепки грузов.

Срок обучения: 32 часа

Форма обучения: очная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
	ТО		ПЗ/КТ		
1	Раздел 1. Основы общепрофессиональных знаний	10	10	–	–
2	Раздел 2. Устройство и эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов, управляемых с пола	16	16	–	–
3	Консультации	2	2	–	–
4	Экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		32	32	–	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПЗ – практическое занятие;

КТ – контрольное тестирование.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Преподаватель профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»

Цель программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации и выполнения нового вида профессиональной деятельности в области дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в соответствии со ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Срок обучения: 252 часа

Форма обучения: заочная

Категория слушателей: – лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе			
			ТО	ПЗ	ВСРО	
1	Модуль 1. Общие вопросы педагогики, психологии и методики преподавания	114	–	–	114	Тестирование
2	Модуль 2. Специальные вопросы профессиональной подготовки преподавателя основных программ профессионального обучения и ДПО	46	–	–	46	Тестирование
3	Стажировка	80	–	80	–	Отчет
4	Консультации	8	8	–	–	–
5	Экзамен	4	4	–	–	Контрольное тестирование
Итого:		252	12	80	160	

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа;

ПЗ – практические занятия.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- диплом о профессиональной переподготовке
- протокол экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Преподаватель профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»

Цель программы: совершенствование обучающимися знаний (компетенций) в области дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в соответствии со ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: заочная

Категория слушателей: – лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, и диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе			
			ТО	ПЗ	ВСРО	
1	Тема 1. Профессиональная компетентность преподавателей дополнительного профессионального образования	8	–	–	8	–
2	Тема 2. Особенности нормативно-правового регулирования и методического обеспечения деятельности преподавателя в сфере ДПО	12	–	–	12	–
3	Тема 3. Планирование и организация учебного процесса при реализации программ ДПО	12	–	–	12	–
4	Консультации	4	4	–	–	–
5	Экзамен	4	4	–	–	Контрольное тестирование
Итого:		40	8	–	32	

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПЗ – практическое занятие;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол заседания экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Обеспечение безопасности дорожного движения»

- Цель программы:** формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере безопасности дорожного движения, в том числе обеспечения профилактических мер по сокращению дорожно-транспортных происшествий, нарушений правил дорожного движения, травматизма в ДТП, производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
- Срок обучения:** 252 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** – лица, имеющие диплом о высшем образовании по направлению подготовки, не входящем в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе			
			ТО	ПЗ	ВСРО	
1	Модуль 1. Правовая подготовка	24	–	–	24	Тестирование
2	Модуль 2. Безопасность дорожного движения	68	–	–	68	Тестирование
3	Модуль 3. Работа с водителями транспортных средств	32	–	–	32	Тестирование
4	Модуль 4. Безопасные условия на транспорте	32	–	–	32	Тестирование
5	Стажировка	80	–	80	–	Отчет
	Консультации	8	8	–	–	–
	Экзамен	8	8	–	–	Контрольное тестирование
Итого:		252	16	80	156	

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа;
ПЗ – практические занятия.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- диплом о профессиональной переподготовке;
- протокол квалификационной комиссии.



ПРОГРАММА
 дополнительного профессионального образования
 повышения квалификации
«Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте»

- Цель программы:** совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в сфере безопасности движения и охраны труда, а также в целях обеспечения профилактических мер по сокращению дорожно-транспортных происшествий (ДТП), нарушений правил дорожного движения, травматизма в ДТП, производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
- Срок обучения:** 48 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** лица:
- имеющие высшее образование по направлению подготовки, входящему в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»,
 - либо имеющие диплом о высшем образовании по направлению, подготовки, не входящем в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» и диплом о профессиональной переподготовке, удостоверяющий право на ведение профессиональной деятельности в сфере безопасности дорожного движения
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ВСРО	АУ	
1	Введение	2	2	–	–
2	Правовая подготовка	12	12	–	–
3	Организация безопасности дорожного движения	8	8	–	–
4	Информация по ДТП	4	4	–	–
5	Проблемы надежности водителя. Поддержание и контроль состояния здоровья водителя	4	4	–	–
6	Безопасность дорожных перевозок – ДОПОГ	4	4	–	–
7	Охрана труда на автомобильном транспорте	4	4	–	–
8	Страхование на транспорте	4	4	–	–
9	Консультации	2	2	–	–
10	Экзамен	4	4	–	Контрольное тестирование
Итого:		48	48	–	–

Сокращенные условные обозначения:
 АЗ – аудиторные занятия;
 ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол заседания экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Сливщик-разливщик»

Наименование профессии: Сливщик-разливщик	Код профессии: 18598
--	-----------------------------

Цель программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Сливщик-разливщик» в соответствии с

- профессиональным стандартом «Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли»;
- правилами по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		Всего часов	в том числе		
			ТО	ПП	
1	Теоретическое обучение	48	48	–	–
2	Производственная практика	64	–	64	–
3	Консультации	4	4	–	–
4	Квалификационный экзамен	4	4	–	Устный экзамен по билетам
Итого:		120	56	64	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Лифтер»

Наименование профессии: Лифтер	Код профессии: 13413
--------------------------------	----------------------

Цель программы: получение обучающимися новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обслуживания лифтов в соответствии с профессиональным стандартом «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	очная форма		очно-заочная форма		Форма контроля знаний
			в том числе				
			ауд.	ВСРО	ауд.	ВСРО	
	Теоретическое обучение	36	36	–	12	24	–
1.	Общепрофессиональный цикл	12	12	–	4	8	Собеседование
2.	Профессиональный цикл	24	24	–	8	16	Собеседование
	Производственная практика	40	–	40	–	40	–
К	Консультации	2	2	–	2	–	–
ИА	Итоговая аттестация	2	2	–	2	–	Экзамен
	Итого	80	40	40	16	64	–

Сокращенные условные обозначения:

АУ – аудиторные занятия;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося;

К – консультации;

ИА – итоговая аттестация.

Обучающимся, успешно освоившим Программу **выдается:**

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о допуске к работе на опасном производственном объекте;
- протокол заседания квалификационной комиссии.

Квалификация, указанная в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции (п. 11 ст. 60 закона «Об образовании в РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ»).



ПРОГРАММА
основная программа профессионального обучения
программа переподготовки
«Оператор платформ подъемных для инвалидов»

Наименование профессии: Оператор платформ подъемных для инвалидов	Код профессии: –
--	-------------------------

Цель программы: получение обучающимися новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обслуживания лифтов в соответствии:

- с профессиональным стандартом «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»;
- регламентом обслуживания оператором платформы подъемной для инвалидов, утвержденным первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы П.П. Бирюковым 13.12.2007

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей:

- лица не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование (не имеющие медицинских противопоказаний),
- имеющие основное общее или среднее общее образование и/или профессиональную подготовку.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе			
			ТО	ВСРО	ПП	
1	Теоретическое обучение	36	12	24	–	Собеседование
2	Производственная практика	40	–	–	40	–
	Консультации	2	2	–	–	–
	Итоговая аттестация	2	2	–	–	Квалификационный экзамен
Итого:		80	16	24	40	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

ПП – производственная практика.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- свидетельство о профессиональной переподготовке;
- протокол заседания квалификационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
**«Обучение электротехнического и электротехнологического персонала
на II группу по электробезопасности (до 1000В)»**

Цель программы:

- получение обучающимися технических знаний об электроустановке и ее оборудовании;
- приобретение отчетливого представления об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;
- овладение знаниями основных мер предосторожности при работах в электроустановках.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: заочная

Категория слушателей: должностные лица и работники организаций не моложе 18 лет,

- прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными к работе в электроустановках в качестве электротехнического персонала,
- имеющие или получающие среднее и (или) высшее профессиональное образование.

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ВСРО	ТО	
1	Введение	2	2	–	–
2	Основы электротехники	6	6	–	–
3	Устройство электроустановок	8	8	–	–
4	Учет электроэнергии и энергосбережение	2	2	–	–
5	Эксплуатация электроустановок потребителей	6	6	–	–
6	Обеспечение безопасности в электроустановках	8	8	–	–
7	Методы и средства обеспечения электробезопасности	18	18	–	–
8	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	16	16	–	–
9	Консультации	2	–	2	–
10	Экзамен	4	–	4	Контрольное тестирование
Итого:		72	66	6	

Сокращенные условные обозначения:

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся;

ТО – теоретическое обучение.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Обучение электротехнического персонала
на III группу по электробезопасности (до и выше 1000В)»

- Цель программы:**
- получение обучающимися технических знаний об электроустановке и ее оборудовании;
 - приобретение отчетливого представления об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;
 - овладение знаниями основных мер предосторожности при работах в электроустановках.
- Срок обучения:** 40 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** должностные лица и работники организаций не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными к работе в электроустановках в качестве электротехнического персонала,
 - имеющие документ, подтверждающий наличие действующей II группы по электробезопасности.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ВСРО	ТО	
1	Введение	1	1	–	–
2	Основы электротехники	2	2	–	–
3	Устройство электроустановок	4	4	–	–
4	Учет электроэнергии и энергосбережение	1	1	–	–
5	Эксплуатация электроустановок потребителей	4	4	–	–
6	Обеспечение безопасности в электроустановках	4	4	–	–
7	Методы и средства обеспечения электробезопасности	8	8	–	–
8	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	10	10	–	–
9	Консультации	2	–	2	–
10	Экзамен	4	–	4	Контрольное тестирование
Итого:		40	34	6	

Сокращенные условные обозначения:

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся;

ТО – теоретическое обучение.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
**«Обучение электротехнического персонала
на IV группу по электробезопасности (до и выше 1000В)»**

- Цель программы:** получение и (или) совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по правилам
- устройства электроустановок,
 - технической эксплуатации электроустановок потребителей,
 - охраны труда при эксплуатации электроустановок,
- то есть компетенций, необходимых для профессиональной деятельности электротехнического персонала, в том числе в связи с изменениями нормативных правовых актов и методологии организации и проведения работ в электроустановках.
- Срок обучения:** 40 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** должностные лица и работники организаций не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными к работе в электроустановках в качестве электротехнического персонала,
 - имеющие документ, подтверждающий наличие действующей III группы по электробезопасности.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ВСРО	ТО	
1	Введение	1	1	–	–
2	Устройство электроустановок	5	5	–	–
3	Учет электроэнергии и энергосбережение	2	2	–	–
4	Организация эксплуатации электроустановок	2	2	–	–
5	Эксплуатация электроустановок потребителей	4	4	–	–
6	Обеспечение безопасности в электроустановках	6	6	–	–
7	Методы и средства обеспечения электробезопасности	6	6	–	–
8	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	8	8	–	–
9	Консультации	2	2	2	–
10	Экзамен	4	4	4	Контрольное тестирование
Итого:		40	34	6	

Сокращенные условные обозначения:

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся;

ТО – теоретическое обучение.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Обучение электротехнического персонала на V группу по электробезопасности»

- Цель программы:** получение и (или) совершенствование обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков по правилам
- устройства электроустановок,
 - технической эксплуатации электроустановок потребителей,
 - охраны труда при эксплуатации электроустановок,
- то есть компетенций, необходимых для профессиональной деятельности электротехнического персонала, в том числе в связи с изменениями нормативных правовых актов и методологии организации и проведения работ в электроустановках.
- Срок обучения:** 40 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** должностные лица и работники организаций не моложе 18 лет,
- прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными к работе в электроустановках в качестве электротехнического персонала,
 - имеющие документ, подтверждающий наличие действующей IV группы по электробезопасности,
 - имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ВСРО	ТО	
1	Введение	2	2	–	–
2	Управление электрохозяйством	2	2	–	–
3	Устройство электроустановок	4	4	–	–
4	Эксплуатация электроустановок потребителей	4	4	–	–
5	Способы и средства защиты в электроустановках	6	6	–	–
6	Учет электроэнергии и энергосбережение	2	2	–	–
7	Обеспечение безопасности в электроустановках	6	6	–	–
8	Оказание первой помощи пострадавшим	8	8	–	–
9	Консультации	2	2	2	–
10	Экзамен	4	4	4	Контрольное тестирование
Итого:		40	34	6	

Сокращенные условные обозначения:

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся;

ТО – теоретическое обучение.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Основы промышленной безопасности»
(А.1)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обеспечения безопасного выполнения работ на опасных производственных объектах (область аттестации – А.1 Основы промышленной безопасности)
- Срок обучения:** 16 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Основы промышленной безопасности	14	–	14	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		16	2	14	-

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»
(Г.1)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области энергетической безопасности объектов, на которых эксплуатируются электроустановки, подконтрольных Ростехнадзору (область аттестации – Г 1.1 Эксплуатация электроустановок)
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования энергетической безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования энергетической безопасности	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу выдается:
– удостоверение о повышении квалификации;
– протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности
в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»
(Б.1)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:
– удостоверение о повышении квалификации;
– протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»
(Б.2)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области нефтяной и газовой промышленности
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа;

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»
(Б.3)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области металлургической промышленности
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»
(Б.6)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:
– удостоверение о повышении квалификации;
– протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»
(Б.7)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области промышленной безопасности объектов газораспределения и газопотребления, подконтрольных Ростехнадзору
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час		Форма контроля знаний	
		всего часов	в том числе		
	ТО		ВСРО		
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»
(Б.8)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области промышленной безопасности в области безопасного выполнения работ на опасных производственных объектах
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	10	–	10	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	2	22	-

Сокращенные условные обозначения:
ТО – теоретическое обучение;
ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»
(Б.9)

- Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области промышленной безопасности в области безопасного выполнения работ на опасных производственных объектах, на которых используются подъемные сооружения
- Срок обучения:** 32 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	в том числе		
			ТО	ВСРО	
1	Общие требования промышленной безопасности	12	–	12	–
2	Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	18	–	18	–
Зачет		2	2	–	Контрольное тестирование
Итого:		32	2	30	-

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.

После окончания курса обучения проводится аттестация (проверка знаний) в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, где обучающимся выдается протокол аттестационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Организация эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»

- Цель программы:** повышение квалификации специалистов в области безопасности труда при эксплуатации и обслуживании подъемных платформ для инвалидов, совершенствование и получение новых компетенций, качественное изменение профессиональных компетенций (знаний, умений, навыков), необходимых для выполнения профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** очная, очно-заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, назначенные:
– ответственными за организацию безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов;
– ответственными за организацию безопасной работы по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов;
– членами аттестационных комиссий организаций,
и имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- Режим занятий:** 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Очная форма		Очно-заочная форма		Форма контроля знаний
			в том числе				
			ауд.	ВСРО	ауд.	ВСРО	
1	Общие требования безопасности к эксплуатации опасного объекта	8	8	–	8	–	Контрольное тестирование
2	Специальные требования безопасности к платформам подъемным для инвалидов	12	12	–	8	4	Контрольное тестирование
К	Консультация	2	2	–	–	2	–
ИА	Итоговая аттестация	2	2	–	–	2	Экзамен
Итого		24	24	–	16	8	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

К – консультация;

ИА – итоговая аттестация

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа;

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»

Цель программы: Приобретение обучающимися необходимых знаний (компетенций) по охране труда и прохождение проверки знания требований охраны труда для обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очно-заочная

Категория слушателей: руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Режим занятий: 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний
		всего часов	АЗ	ВСРО	
1	Основы охраны труда в Российской Федерации	3	0,5	2,5	Собеседование/ тестирование
2	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	3	–	3	Собеседование/ тестирование
3	Система управления охраной труда в организации	4	0,5	3,5	Собеседование/ тестирование
4	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4	0,5	3,5	Собеседование/ тестирование
5	Организация оказания первой помощи	1,5	0,5	1	Собеседование/ тестирование
Проверка знания по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда		0,5	–	0,5	Экзамен
Итого:		16	2,5	13,5	–

Сокращенные условные обозначения:

АЗ – аудиторные занятия,

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдаются:

- протокол проверки знания требований охраны труда;
- удостоверение о повышении квалификации



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Оценка и управление рисками на предприятии»

- Цель программы:** приобретение обучающимися необходимых компетенций для качественной оценки профессиональных рисков и управления ими в процессе осуществления производственной деятельности в области охраны труда.
- Срок обучения:** 24 часа
- Форма обучения:** очно-заочная
- Категория слушателей:** руководители и специалисты (должностные лица) организаций, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний
		всего часов	ТО	ПЗ	ВСРО	
1	Современные системы управления охраной труда	4	2	–	2	–
2	Основы оценки рисков	6	–	3	3	–
3	Организация оценки и управления рисками	8	2	3	3	–
4	Консультации	2	2	–	–	–
5	Экзамен	4	4	–	–	Контрольное тестирование
Итого:		24	10	6	8	–

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПЗ – практическое занятие;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдаются:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол заседания экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
 дополнительного профессионального образования
 повышения квалификации
«Оказание первой помощи пострадавшим»

- Цель программы:** подготовка обучающихся и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации направлена на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований при оказании первой помощи пострадавшим:
- формирование комплекса знаний по оказанию первой помощи;
 - развитие, закрепление, усовершенствование навыков оказания первой помощи;
 - способствование развитию у обучающихся необходимых для оказания первой помощи морально-волевых качеств, в том числе повысить мотивацию к её оказанию
- Срок обучения:** 16 часов
- Форма обучения:** очная
- Категория слушателей:** лица не моложе 18 лет:
- прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказаний к выполнению работ в рамках своей квалификации;
 - имеющие основное общее или среднее общее образование;
 - имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование учебных модулей	Аудиторная учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений
		всего часов	в том числе		
			ТЗ	ПЗ	
1	Общие аспекты оказания первой помощи пострадавшим	1	1	–	Собеседование
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2	Собеседование, оценка выполнения упражнений
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2	Собеседование, оценка выполнения упражнений
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	2	2	Собеседование, оценка выполнения упражнений
5	Завершающий этап оказания первой помощи	1	1	–	Собеседование
ИА	Проверка знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим	2	–	2	Экзамен*
Итого:		16	8	8	–

* Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи пострадавшим с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Сокращенные условные обозначения:

ТЗ – теоретическое занятие;

ПЗ – практическое занятие;

ИА – итоговая аттестация.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- протокол проверки знания требований охраны труда;
- удостоверение о повышении квалификации.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации
«Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи»

- Цель программы:** приобретение и(или) совершенствование компетенций обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня по организации и проведению обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
- Срок обучения:** 24 часов
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование; дополнительное профессиональное образование (дополнительное образование) по программе учебного курса, предмета и дисциплины по оказанию первой помощи в объеме не менее 16 часов
- Режим занятий:** 8 академических часов /день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Учебная нагрузка обучающихся		Форма контроля знаний
			АЗ	ВСРО	
1	Организационные и правовые основы оказания первой помощи пострадавшим и подготовки граждан к ее оказанию	6	–	6	–
2	Особенности использования современных педагогических технологий при изучении учебного курса, предмета, дисциплины по оказанию первой помощи	10	–	10	–
3	Разработка рабочей программы и занятия по учебному курсу, предмету, дисциплине по оказанию первой помощи	4	–	4	–
	Консультации	2	–	2	–
	Итоговая аттестация	2	–	2	Контрольное тестирование
	Итого	24	–	24	–

Сокращенные условные обозначения:

АЗ – аудиторные занятия,

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- протокол экзаменационной комиссии.



ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»

- Цель программы:** формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере осуществления контроля технического состояния автотранспортных средств, находящихся в эксплуатации, организация и поддержание процесса перевозок автотранспортными средствами
- Срок обучения:** 252 часа
- Форма обучения:** заочная
- Категория слушателей:** – лица, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
- Режим занятий:** 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Учебная нагрузка обучающихся, час			Форма контроля знаний, умений	
		Всего часов	в том числе			
	ТО		ПЗ	ВСРО		
1	Правовая подготовка	24	–	–	24	Тестирование
2	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности и назначение автотранспортных средств. Технология транспортных процессов.	68	–	–	68	Тестирование
3	Охрана труда на автомобильном транспорте	32	–	–	32	Тестирование
4	Контроль технического состояния автотранспортных средств	32	–	–	32	Тестирование
5	Стажировка	80	–	80	–	Отчет
	Консультации	8	8	–	–	–
	Итоговая аттестация	8	8	–	–	Экзамен
Итого:		252	16	80	156	

Сокращенные условные обозначения:

ТО – теоретическое обучение;

ПЗ – практические занятия;

ВСРО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- диплом о профессиональной переподготовке
- протокол квалификационной комиссии.



ПРОГРАММА
 дополнительного профессионального образования
 профессиональной переподготовки
 «Специалист по пожарной профилактике»

Цель программы: подготовка обучающихся, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по пожарной профилактике»

Срок обучения: 256 часов

Форма обучения: заочная

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Режим занятий: 8 академических часов / день

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, учебных модулей, предметов, тем	Учебная нагрузка обучающихся, час				Форма контроля знаний, умений
		всего часов	в том числе			
			АЗ	ВСПО	ПО	
I	Теоретическое обучение	168	24	144	–	Дифференцированный зачет
0	Введение. Общие вопросы организации обучения	2	2	–	–	–
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	6	2	4	–	Контрольное тестирование
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	40	4	36	–	Контрольное тестирование
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	32	4	28	–	Контрольное тестирование
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	48	4	44	–	Контрольное тестирование
5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	16	4	12	–	Контрольное тестирование
6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	24	4	20	–	Контрольное тестирование
II	Практическое обучение	80	–	–	80	Дифференцированный зачет
	Стажировка	80	–	–	80	Наблюдение и оценка выполнения работ
	Консультации	4	4	–	–	–
	Итоговая аттестация	4	4	–	–	Квалификационный экзамен
Итого:		256	32	144	80	–

Сокращенные условные обозначения:

АЗ – аудиторные занятия;

ВСПО – внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся;

ПО – производственное обучение.

Обучающимся, успешно освоившим Программу, выдается:

- диплом о профессиональной переподготовке;
- протокол экзаменационной комиссии.