



ООО «УЦ «ТехПрогресс»

Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань пр-д.
Яблочкова, д.6, офис 722, 390023.

tehprogress2019@mail.ru

<http://professia62.ru/>

ОГРН: 1186234004912

ИНН/КПП : 6234176642/623401001

СПИСОК РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

№ п/п	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Кол-во часов
1	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>	
1.1.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.	120
1.2.	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.	80
1.3.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики.	80
1.4.	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования.	120
1.5.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок.	80
1.6.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.	80
1.7.	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов.	80
1.8.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок.	180
1.9.	Электромеханик по лифтам.	120
1.10.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений.	120
1.11.	Электромеханик подвесной и буксировочной канатной дороги.	72
1.12.	Электромонтер оперативно-выездной бригады.	240
1.13.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	120
1.14.	Изолировщик	160
1.15.	Электромонтер по ремонту и монтажу воздушных линий электропередач.	252
		160
		16
1.16.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.	252
		160
		16
1.17.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков.	252
		180
		24
1.18.	Электротехнический персонал на 2 группу по электробезопасности.	72
1.19.	Электротехнический персонал на 3 группу по электробезопасности.	16
1.20.	Электротехнический персонал на 4 группу по электробезопасности	16
1.21.	Электротехнический персонал на 5 группу до и выше 1000 В	16
1.22.	Персонал электротехнической лаборатории.	24
1.23.	Слесарь КИП и А	256
		180
		16
2.	ОХРАНА ТРУДА. БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
2.1.	Охрана труда для работников рабочих профессий.	10

2.2	Охрана труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работах.	16
2.3	Охрана труда для руководителей и специалистов организации.	40
2.4.	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.	24
2.5.	Охрана труда при размещении, монтаже, техобслуживании и ремонте технологического оборудования.	25
2.6	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	8
2.7.	Правила по охране труда при работе на высоте 1 группа.	24
2.8.	Правила по охране труда при работе на высоте 2 группа.	24
2.9.	Правила по охране труда при работе на высоте 3 группа.	72
2.10.	Правила по охране труда при работе на высоте 3 группа.	28
2.11.	Работа на высоте с использованием инвентарных средств подмащивания.	24
2.13.	Охрана труда при работе с метанолом.	33
2.14.	Охрана труда при работе с сероводородом.	28
2.15	Охрана труда при нанесении металлопокрытий.	24
2.16.	Охрана труда при работе со стеллажами сборно-разборными.	24
2.17.	Правила по охране труда на автомобильном транспорте (повышение квалификации)	10
2.18.	Изменения в правилах по охране труда в строительстве. (Повышение квалификации)	16
2.19.	Охрана труда для кладовщика.	20
2.20.	Инструктор по обучению приемами методам оказания первой помощи.	252
		72
2.21.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.	16
2.22.	Безопасность технологических процессов и производств. Техногенная безопасность. (для специалистов по охране труда с применением дистанционных технологий)	256
3.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
3.1.	«Пожарная безопасность» «Директор».	72
3.2.	Пожарная безопасность (Монтажник-проектировщик) (Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты).	72
3.3.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-01)	72
3.4.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-02)	72
3.5.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-03)	72
3.6.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-04)	72
3.7.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-05)	72
3.8.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминисцентных эвакуационных систем и их элементов (ПБД -06)	72
3.9.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-07)	72

3.10.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах (ПБД-08)	72
3.11.	Устройство (кладка и монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов (ПБД -09)	72
3.12.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций (ПБД -10)	72
3.13.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения (ПБД-11)	72
3.14.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (ПБ -01)	72
3.15.	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений	10
3.16.	Пожарно-технический минимум для электросварщиков.	12
3.17.	Пожарно-технический минимум для киномехаников.	10
3.18.	Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов.	9
3.19.	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.	12
3.20.	Пожарно-технический минимум для сотрудников , осуществляющих охрану организаций и руководителей подразделений организаций.	12
3.21.	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы.	12
3.22.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах).	12
3.23.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.	16
3.24.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых помещений в многоквартирных домах.	12
3.25.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений.	14
3.26.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.	14
3.27.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли , общественного питания , баз и складов.	14
3.28.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительных учреждений.	14
3.29.	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств.	14
3.30.	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность.	18
3.31.	Для руководителей , лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств.	28
3.32.	Обучение и аттестация по курсу : Руководители и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в организации».	28
3.33.	Повышение квалификации по курсу «Пожарно-тактическая подготовка добровольных пожарных дружин « (Доброволец).	40
3.34.	Повышение квалификации «Пожарного»	72
3.35.	Повышение квалификации начальника караула пожарной части.	72
3.36.	Повышение квалификации водителя пожарного автомобиля	72
4.	ГОРНЫЕ РАБОТЫ	

Программы дополнительного профессионального образования		
4.1.	Гроховщик.	256
		120
		40
4.2.	Горнорабочий подземный.	256
		120
		40
4.3.	Горномонтажник подземный.	256
		120
		40
4.4.	Электрослесарь подземный.	256
		120
		40
4.5.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины.	180
5.	РАБОТЫ НА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ.	
Программы дополнительного профессионального образования		
5.1.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ.	252
		120
		200
5.2.	Машинист буровых установок на нефть и газ.	120
		60
		180
5.3.	Оператор по подготовке скважин к капитальному ремонту.	180
6.	ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА	
Программы профессионального обучения.		
6.1.	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	200
6.2.	Оператор товарный	120
		60
6.3.	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа.	160
6.4.	Лаборант по анализу газов и пыли.	120
6.5.	Оператор по химической обработке скважин.	160
6.6.	Оператор по подземному ремонту скважин.	160
		80
6.7.	Оператор по подготовке скважин	120
6.8.	Слесарь по ремонту технологических установок.	180
		60
6.9.	Аппаратчик химического производства.	80
6.10.	Машинист технологических насосов и компрессорных установок.	180
		60
6.11.	Локализация и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.	40
6.12.	Персонал обслуживающий газораспределительные и газоиспользующие установки (<i>рабочие</i>)	40
6.13.	Персонал осуществляющий безопасное производство работ на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы.	72
6.14.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	180
		80
6.15.	Оператор газораспределительной станции.	200
		120
		16
6.16.	Аппаратчик приготовления химических растворов.	120
		40
7.	ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ	

<i>Программы профессионального обучения.</i>		
7.1.	Машинист компрессорных установок с правом работы с сосудами, работающими под давлением.	256
		132
		22
7.2.	Контролер лома и отходов металла	120
7.3.	Прессовщик лома и отходов металла.	120
7.4.	Плавильщик цветных металлов и сплавов.	252
		123
		18
7.5.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.	160
7.6.	Вальщик леса.	40
7.7.	Плотник.	40
7.8.	Штукатур	40
7.9	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штукатурных материалов.	80
7.10.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.	120
7.11.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций.	180
7.12.	Столяр.	24
7.13.	Лесоруб.	24
7.14.	Обрубщик сучьев.	16
7.15.	Изолировщик на гидроизоляции.	102
7.16.	Шихтовщик.	252
		123
		18
7.17.	Аккумуляторщик.	160
7.18.	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям.	80
7.19	Огнеупорщик.	180
7.20.	Газорезчик	80
7.21.	Слесарь-ремонтник	120
7.22.	Слесарь-сантехник	120
7.23.	Электросварщик ручной сварки	160
7.24.	Арматурщик.	80
7.25.	Асфальтобетонщик	120
7.26.	Дробильщик	80
7.27.	Машинист бетононасосной установки.	120
7.38.	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	252
		120
		40
7.31.	Оператор поэтажного эскалатора	120
7.32.	Дежурный (оператор) у эскалатора.	120
7.33.	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений (рабочий)	80
7.34.	Стропальщик.	40
7.35.	Машинист (оператор) подъемных сооружений, управляемых с пола с помощью пульта или радиопульта.	40
7.36.	Машинист строительного подъемника.	120
7.37.	Машинист крана (крановщик)	250
		120
		40
7.38.	Машинист автовышки и автогидроподъемника.	120

7.39.	Персонал , обслуживающий оборудование, работающего под избыточным давлением.	80
7.40.	Рабочий люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	40
7.41.	Антикоррозийщик	120
7.42.	Маляр	80
7.43.	Изолировщик на термоизоляции	96
7.44.	Переподготовка слесарей по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений.	160
7.45.	Резчик стекла	130
8.	ТРАНСПОРТ	
	<i>Программы профессионального обучения</i>	
8.1.	Машинист крана автомобильного.	250 120
8.2.	Оператор (машинист) крана-манипулятора	220 100
8.3.	Машинист копра.	256 145 32
8.4.	Водитель погрузчика.	260 120 40
8.5.	Машинист бульдозера.	288 160 80
8.6.	Машинист экскаватора.	352 160 80
8.7.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства , категории В; С; Е; D; F.	180
8.8.	Машинист автогрейдера.	144
8.9.	Машинист снегоуплотнительной машины.	72
8.10.	Машинист баровой установки.	288 170 80
8.11.	Водитель транспортного средства для работы на газобаллонных автомобилях.	40
8.12.	Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А I	90
8.13.	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории А II	90
8.14.	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории А III	90
8.15.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	218 120
8.16.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций по безопасности дорожного движения.	20
8.17.	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	36
8.18.	Подготовка водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	36
8.19.	Повышение квалификации водителей, слесарей по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования автомобиля.	40

8.20.	Профессиональное обучение по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	48
8.21.	Подготовка лиц, участвующих в автомобильной перевозке опасных грузов.	40
8.22.	Подготовка судоводителей судов , поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам.	75
8.23.	Подготовка водителей гидроциклов, поднадзорных Государственной инспекцией по маломерным судам.	38
	<i>Дополнительное профессиональное образование (руководители, специалисты)</i>	
8.24.	Профессиональная переподготовка консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.	268
8.25.	Повышение квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.	78
8.26.	Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов <i>(повышение квалификации)</i> .	48
8.27.	Контролер технического состояния автотранспортных средств <i>(повышение квалификации)</i>	48
8.28.	Диспетчер автомобильного транспорта <i>(повышение квалификации)</i>	48
8.29.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов Организация перевозок и управление на транспорте. <i>(Профессиональная переподготовка)</i>	250
8.30.	Диспетчер автомобильного транспорта. Организация перевозок и управление на транспорте. <i>(Профессиональная переподготовка)</i>	250
8.31.	Контролер технического состояния автотранспортных средств . Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. <i>(Профессиональная переподготовка с применением дистанционных технологий)</i>	250
8.32.	Организация погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами в железнодорожный транспорт.	72
9.	<i>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.</i>	
	<i>Программы дополнительного профессионального образования.</i>	
9.1.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. <i>(Повышение квалификации)</i>	112
9.2.	Обеспечение экологической безопасности руководителям и специалистам общехозяйственных систем управления. <i>(Повышение квалификации)</i> .	72
9.3.	Радиационная безопасность. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
9.4.	Радиационная безопасность и радиационный контроль лома и отходов черных и цветных металлов. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
10	<i>ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОГА (ГО и ЧС)</i>	
10.1	Обучение работников предприятий и организаций в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	16
10.2	Обучение работающего населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций .	16
10.3.	Основы антитеррористической подготовки должностных лиц и специалистов, обеспечивающих безопасность организаций.	16
10.4	Подготовка персонала в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	72
10.5.	Обучение по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям должностных лиц и специалистов организаций и предприятий.	36

10.6.	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. (НАСФ)(<i>Базовая подготовка</i>)	14
10.7.	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. (НАСФ)(<i>Специальная подготовка</i>)	42
11	СТРОИТЕЛЬСТВО	
	Дополнительное профессиональное образование (руководители и специалисты)	
11.1.	Промышленное и гражданское строительство (<i>Дополнительная профессиональная переподготовка</i>)	256
11.2.	Специалист по техническому надзору за эксплуатацией зданий и сооружений.	24
11.3.	Современные технологии строительства, контроль качества строительства , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. (Повышение квалификации).	72
11.4.	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и домовых труб. (БС-14)(<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.5.	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. (БС-07)(<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.6.	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройство кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. (БС-04) (<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.7.	Безопасность строительства и качество возведения каменных. Металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах (БС-03) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.8.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах. (БС-05) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.9.	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (БС-06) (<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.10	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке систем водоснабжения и канализации. (БС-08.1) (<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.11	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке подъемно-транспортного оборудования(БС-08.2) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.12	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования (БС-08.3) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.13	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов (БС -09) (<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.14	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов (БС-12) (<i>Повышение квалификации</i>)	72
11.15	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве (БС-11) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.16	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ (БС-13) (<i>Повышение квалификации</i>).	72
11.17	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах (БС-02) (<i>Повышение квалификации</i>).	72

11.18	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов.	72
11.19	Планирование, организация и управление в строительстве. Исполнение функций заказчика и генподрядчика, строительный контроль. <i>(Повышение квалификации).</i>	72
12.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
12.1.	Схемы планировочной организации земельного участка (П-01)	72
12.2.	Объемно-планировочные решения зданий и сооружений) (П-02)	72
12.3	Проектирование зданий и сооружений. Конструктивные решения. (П-03)	72
12.4.	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. (П-04)	72
12.5.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. (П-06)	72
12.6.	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы. (П-07)	72
12.7.	Технологические решения <i>(допуски на работы по подготовке проектной документации П-6).</i>	72
12.8.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды (П-14)	72
12.9.	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (П015)	72
12.10	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования.	72
12.11	Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации. (П-18)	72
12.12	Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты. <i>(Повышение квалификации).</i>	72
12	Проектирование объектов химической промышленности. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
13.	ИЗЫСКАНИЕ	
13.1.	Инженерно-геодезические изыскания. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
13.2.	Организация и управление инженерными изысканиями (в том числе на технически сложных, особо опасных объектов) (И-01)	72
13.3.	Инженерно-геодезические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)(И -02)	72
13.4.	Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах) (И -03)	72
13.5.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания(в том числе на технически сложных, особо опасных объектах) (И-04)	72
13.6.	Инженерно-экологические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах) (И-05)	72
13.7.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах) (И -06)	72
14.	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
	<i>Программы профессионального обучения .</i>	
14.1.	Оператор котельной	252
		120
		40
14.2.	Аппаратчик химводоочистки	80
14.3.	Лаборант химического анализа	80
14.4.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	120
14.5.	Оператор теплового пункта	160
14.6	Машинист (кочегар) котельной	244

		72
14.7.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	180
14.8.	Персонал на знание правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок для оперативного, оперативно- ремонтного и ремонтного персонала.	24
15.	БИЗНЕС ОБУЧЕНИЕ	
15.1.	Школа менеджеров по персоналу. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
15.2.	Подготовка квалифицированных специалистов в муниципальных образованиях для проведения оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду , а также персонала по эксплуатации оборудования. <i>(Повышение квалификации)</i>	18
15.3.	Специалист по входному контролю материалов и оборудования. <i>(Повышение квалификации)</i>	72
15.4.	Специалист, ответственный за организацию и эксплуатацию лифтов. <i>(Повышение квалификации)</i>	40
15.5.	Педагог профессионального обучения и дополнительного профессионального образования .	252
15.6.	Современное делопроизводство. Новые требования к оформлению документов. <i>(Повышение квалификации)</i>	16
15.7.	Управление персоналом . <i>(Профессиональная переподготовка)</i>	256
15.8.	Кладовщик. <i>(Профессиональная переподготовка)</i>	252
15.9.	Оператор связи. <i>(Профессиональная переподготовка)</i> .	120
16.	ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.	
16.1.	Промышленная безопасность и охрана труда на опасных производственных объектах	40
16.2.	Общие требования промышленной безопасности (А1)	40
16.3.	Химическая , нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность (Б1)	72
16.4.	Нефтяная и газовая промышленность (Б2)	72
16.5.	Металлургическая промышленность (Б3)	72
16.6.	Подъемные сооружения (Б9)	40
16.7.	Транспортирование опасных веществ (б10)	40
16.8.	Электроустановки потребителей (Г1)	72
16.9.	Тепловые энергоустановки и тепловые сети (Г2)	72