

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 марта 2018 г. № 16

**О внесении изменений и дополнения в постановление
Министерства архитектуры и строительства
Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15**

На основании пунктов 3 и 4 Положения об аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной, строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 марта 2014 г. № 252 «О некоторых вопросах аттестации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области строительства», и подпунктов 5.6 и 5.14 пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 973 «Вопросы Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь», Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15 «О некоторых вопросах аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной, строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2014, 8/28635; 30.04.2017, 8/31986) следующие изменения и дополнение:

1.1. приложение 1 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению
Министерства архитектуры
и строительства
Республики Беларусь
26.03.2014 № 15
(в редакции постановления
Министерства архитектуры
и строительства
Республики Беларусь
23.03.2018 № 16)

ПЕРЕЧЕНЬ

подлежащих аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной, строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, критерии их допуска к аттестации по ее специализациям

№ п/п	Вид деятельности в области строительства	Руководители, специалисты (специализация аттестации)	Критерии допуска		
			Профессиональное образование		Стаж работы по специализации аттестации*
			уровень образования	наименование направлений образования и (или) наименование специальности	
1	2	3	4	5	6
1	Разработка разделов проектной документации	Главный инженер проекта	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 архитектура 69 геодезия 56 02 01 горнодобывающая промышленность 51 городской электрический транспорт 37 01 05 землеустройство 56 01 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 легкая промышленность 50 лесная промышленность 46 лесное хозяйство 75 01 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика)

				металлургия 42	
				оборудование 36	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03	
				охрана окружающей среды 57 01	
				пищевая промышленность 49	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство 70	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
				технология продукции и организация общественного питания 91 01 01	
				химическая промышленность 48	
				энергетика 43	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	
2	Разработка разделов проектной документации	Главный инженер проекта (связь и сигнализация)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика)
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				автоматизация 53	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
				инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72	
				интеллектуальные системы 55	
				информационные технологии и управление в технических системах 53 01 07	
				информатика и вычислительная техника 40	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				компоненты оборудования 41	
				компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
				математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	

				<p>методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02</p> <p>пожарная и промышленная безопасность 94 02 02</p> <p>предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71</p> <p>приборы 38</p> <p>прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74</p> <p>программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01</p> <p>программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03</p> <p>промышленная безопасность 94 02 71</p> <p>промышленная электроника 36 04 02</p> <p>профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02</p> <p>радиофизика 31 04 02</p> <p>радиоэлектронная техника 39</p> <p>релейная защита и автоматика 43 01 09</p> <p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07)</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>физическая электроника 31 04 03</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06</p> <p>эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03</p> <p>эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
3	Разработка разделов проектной документации	Главный инженер проекта (водозаборные скважины)	высшее	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72</p> <p>геология и разведка месторождений полезных ископаемых 51 01 01</p> <p>разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01</p>	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области

					знаний (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика)
4	Разработка разделов проектной документации	Главный архитектор проекта	высшее	архитектура 69 01 01 архитектурный дизайн 69 01 02	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего архитектора)
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 (при наличии высшего образования по специальностям: промышленное и гражданское строительство 70 02 01; экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02, сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01)	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний (в том числе не менее двух лет в должностях не ниже ведущего архитектора)
5	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку проекта водозаборной скважины	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				геология и разведка месторождений полезных ископаемых 51 01 01	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
			среднее специальное	сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			гидрогеология и инженерная геология 51 02 31		
6	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (конструктивные решения)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация зданий и сооружений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции) 74 04 01 01					

				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
7	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (конструктивные решения)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация зданий и сооружений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции) 74 04 01 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
8	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (архитектурные решения)	высшее	архитектура 69 01 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				архитектурный дизайн 69 01 02	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
9	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01 02	

		проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (водоснабжение и канализация))	высшее	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
10	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (водоснабжение и канализация))	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01	
			высшее	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний			
11	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха))	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 71	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05	
энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06					

12	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха))	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 71; 70 04 72	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
		высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
					низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02
					промышленная теплоэнергетика 43 01 05
					техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71
					техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07
					энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05
		энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06			
		среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02					
13	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (тепловые сети))	высшее	промышленная теплоэнергетика 43 01 05	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
		паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08			
		эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77			

14	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (тепловые сети))	высшее	промышленная теплоэнергетика 43 01 05	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				тепловые электрические станции 43 01 04		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71		
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07		
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05		
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06		
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78		не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08			
эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77						
среднее специальное	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний				
15	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (система газоснабжения))	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74		
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72		
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75		
16	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74		
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		

		оборудование, сети и системы (система газоснабжения)		теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	промышленная теплоэнергетика 43 01 05	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
17	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (холодоснабжение))	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
18	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (холодоснабжение))	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
19	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения,	высшее	автоматизированные электроприводы 53 01 05	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в
				автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	

		осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение))		автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	соответствующей области знаний				
			высшее	городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен) 37 02 01-02	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний				
20	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение))	высшее	автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний				
				высшее		городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен) 37 02 01-02	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний		
						среднее специальное		электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

21	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (связь и сигнализация))	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 автоматизация 53 аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72 интеллектуальные системы 55 информатика и вычислительная техника 40 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71 методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02 пожарная и промышленная безопасность 94 02 02 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71 приборы 38 прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74 программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01 программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03 промышленная безопасность 94 02 71 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02 радиофизика 31 04 02 радиоэлектронная техника 39 релейная защита 43 01 09 телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
----	--	---	--------	---	---

				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
				физическая электроника 31 04 03	
				эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
22	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (связь и сигнализация))	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				автоматизация 53	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
				инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72	
				интеллектуальные системы 55	
				информатика и вычислительная техника 40	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				компоненты оборудования 41	
				компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
				математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
				методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02	
				пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	
				предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71	
				приборы 38	
				прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74	
				программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	

				<p>программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03</p> <p>промышленная безопасность 94 02 71</p> <p>промышленная электроника 36 04 02</p> <p>профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02</p> <p>радиофизика 31 04 02</p> <p>радиоэлектронная техника 39</p> <p>релейная защита 43 01 09</p> <p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07</p> <p>физическая электроника 31 04 03</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06</p> <p>эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03</p> <p>эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
			среднее специальное	<p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>автоматизация 53</p> <p>многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31</p> <p>предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01</p> <p>сети телекоммуникаций 45 01 33</p> <p>системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32</p> <p>технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32</p>	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
23	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения осуществляющий	высшее	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78</p>	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области

		разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (автоматизация))		информационно-измерительная техника 38 02 01 механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01 организация дорожного движения 44 01 02 промышленная электроника 36 04 02 релейная защита и автоматика 43 01 09 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	знаний
24	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (автоматизация))	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 информационно-измерительная техника 38 02 01 механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01 организация дорожного движения 44 01 02 промышленная электроника 36 04 02 релейная защита и автоматика 43 01 09 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 электрические станции 43 01 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов

				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
25	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (автомобильные дороги)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
			высшее	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				организация дорожного движения 44 01 02	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация внутрихозяйственных дорог) 74 04 01 03	
	строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05				
	управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01				
26	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (автомобильные дороги)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
			высшее	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				организация дорожного движения 44 01 02	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация внутрихозяйственных дорог) 74 04 01 03	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний			

27	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (генеральный план)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				архитектура 69 01 01	
				геодезия 56 02 01	
				землеустройство 56 01	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01					
28	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (генеральный план)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				архитектура 69 01 01	
				геодезия 56 02 01	
				землеустройство 56 01	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний			
29	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной	высшее	автоматизация 53	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				архитектура 69	
				горнодобывающая промышленность 51	

		документации (организация строительства)		городской электрический транспорт 37 01 05	соответствующей области знаний
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
	лесное хозяйство 75 01 01				
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
	менеджмент (производственный) 26 02 02-03				
	организация дорожного движения 44 01 02				
	организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03				
	предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71				
	профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05				
	профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03				
	сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01				
	строительство 70				
	строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05				
	телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04				
	техническое обеспечение безопасности 38 02 03				
	экономика и организация производства 27 01				
	энергетика 43				
	энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05				
	среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний		
		автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01			
		автоматизированные электроприводы 53 01 05			
		автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31			
		архитектура 69 01 01			
		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03			
		железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34			
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31			
		производство строительных изделий и конструкций 70 01 01			
		промышленная теплоэнергетика 43 01 05			
		промышленное и гражданское строительство 70 02 01			
		садово-парковое строительство 75 02 01			
		санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31			
		сети телекоммуникаций 45 01 33			
		системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32			

				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 02 71	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
30	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (сметная документация)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее пяти лет по разработке раздела проектной документации (сметная документация) в должностях специалистов и (или) руководителей
				автоматизация 53	
				архитектура 69	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				бизнес-управление 26 02	
				горнодобывающая промышленность 51	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
				защита от чрезвычайных ситуаций 94	
				интеллектуальные системы 55	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				информатика и вычислительная техника 40	
				компоненты оборудования 41	
				компьютерная безопасность 98 01 01	
				лесная промышленность 46	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				математика (экономическая деятельность) 31 03 01-03	
				математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
				металлургия 42	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование 36	

			организация дорожного движения 44 01 02	
			охрана окружающей среды 57 01	
			пищевая промышленность 49	
			приборы 38	
			прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			профессиональное обучение (экономика и управление) 08 01 01-08	
			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			садово-парковое строительство 75 02 01	
			сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
			строительство 70	
			строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			технология продукции и организация общественного питания 91 01 01	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			физическая электроника 31 04 03	
			химическая промышленность 48	
			экономика 25	
			экономика и организация производства 27	
			экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса 74 01 01	
			экономика электронного бизнеса 28 01 01	
			экономическая кибернетика (по направлениям) 31 03 06	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	

				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
				энергетика 43	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	
31	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (сметная документация)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее трех лет по разработке раздела проектной документации (сметная документация) в должностях специалистов и (или) руководителей
				автоматизация 53	
				архитектура 69	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				бизнес-управление 26 02	
				горнодобывающая промышленность 51	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
				защита от чрезвычайных ситуаций 94	
				интеллектуальные системы 55	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				информатика и вычислительная техника 40	
				компоненты оборудования 41	
				компьютерная безопасность 98 01 01	
				лесная промышленность 46	
				лесной хозяйство 75 01 01	
				математика (экономическая деятельность) 31 03 01-03	
				математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
				металлургия 42	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование 36	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				охрана окружающей среды 57 01	
				пищевая промышленность 49	
				приборы 38	
				прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74	

			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01
			профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03
			профессиональное обучение (экономика и управление) 08 01 01-08
			радиофизика 31 04 02
			радиоэлектронная техника 39
			садово-парковое строительство 75 02 01
			сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01
			строительство 70
			строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (радиоэлектронное оборудование) 37 04 02-02
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07
			тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен) (по направлениям) 37 02 01
			управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03
			физическая электроника 31 04 03
			химическая промышленность 48
			экономика 25
			экономика и организация производства 27
			экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса 74 01 01
			экономика электронного бизнеса 28 01 01
			экономическая кибернетика (по направлениям) 31 03 06
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03

			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
			энергетика 43	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет по разработке раздела проектной документации (сметная документация) в должностях специалистов и (или) руководителей
			автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
			автоматизированные электроприводы 53 01 05	
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			архитектура 69 01 01	
			водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	
			контрольно-измерительные приборы и автоматика 38 02 53	
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
			садово-парковое строительство 75 02 01	
			санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
			сети телекоммуникаций 45 01 33	
			системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
			сооружение и эксплуатация газопроводов 70 02 71	
			строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (радиоэлектронное оборудование) 37 04 02-02	
			техническая эксплуатация средств автоматики и приборов технологического оборудования 38 01 53	
			экономика и организация производства 27	

				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
32	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (охрана окружающей среды)	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная экология» или «общая экология (основы экологии)»	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «охрана окружающей среды и энергосбережение»	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
33	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
34	Инженерные изыскания для объектов строительства	Специалист, осуществляющий инженерно-геодезические изыскания	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная геодезия» или «геодезия» или «топография с основами геодезии»	не менее двух лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «геодезия»	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий
35	Инженерные изыскания для объектов строительства	Специалист, осуществляющий инженерно-геологические изыскания	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная геология» или «геология»	не менее двух лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «геология»	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий

36	Инженерные изыскания для объектов строительства	Специалист, осуществляющий инженерно-экологические изыскания	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «экология»	не менее двух лет по осуществлению инженерно-экологических и (или) инженерно-геологических изысканий
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «экология»	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-экологических и (или) инженерно-геологических изысканий
37	Выполнение работ по обследованию зданий и сооружений	Специалист, осуществляющий обследование зданий и сооружений (строительные конструкции)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям строительных конструкций или не менее двух лет по обследованию строительных конструкций
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация зданий и сооружений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции) 74 04 01 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72		
среднее специальное	производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	не менее шести лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям строительных конструкций или не менее трех лет по обследованию строительных конструкций			
	промышленное и гражданское строительство 70 02 01				
38	Выполнение работ по обследованию автомобильных дорог, мостовых сооружений	Специалист, осуществляющий обследование автомобильных дорог и мостовых сооружений	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям мостовых сооружений и водопропускных труб или не менее двух лет по обследованию мостовых сооружений и водопропускных труб
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация внутрихозяйственных дорог) 74 04 01 03	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	

			среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее шести лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям мостовых сооружений и водопропускных труб или не менее трех лет по обследованию мостовых сооружений и водопропускных труб
39	Строительство объектов	Главный инженер (общестроительные работы, устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и систем водопровода и канализации, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 релейная защита и автоматика 43 01 09 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики, в том числе не менее одного года в должности главного инженера или заместителя главного инженера

			<p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17</p> <p>экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 05</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p> <p>архитектура 69 01 01</p> <p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>производство строительных изделий и конструкций 70 01 01</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31</p> <p>строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31</p> <p>строительство и эксплуатация зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>электрические станции 43 01 01</p>	<p>не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики, в том числе не менее двух лет в должности главного инженера или заместителя главного инженера</p>

				электроснабжение по отраслям 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
40	Строительство объектов	Главный инженер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				архитектура 69 01 01	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72		
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01					
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02					
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
строительство и эксплуатация зданий и сооружений 70 02 71					

41	Строительство объектов	Главный инженер (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				архитектура 69 01 01	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72		
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01					
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02					
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
строительство и эксплуатация зданий и сооружений 70 02 71					
42	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				архитектура 69 01 01	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	

				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
43	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 лесоинженерное дело 46 01 01 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

			проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	
			газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05	
			паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05)	
			системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			низкотемпературная техника 36 20 01	
			упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	
			техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
			торговое оборудование и технологии 36 20 03	
			вакуумная и компрессорная техника 36 20 04	
			металлургия 42 01	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			химическая промышленность 48	
			пищевая промышленность 49	
			легкая промышленность 50	
			электрические станции 43 01 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02	
			энергетика 36 03	
			лесной комплекс 36 05	
			химическое производство 36 07	

				<p>легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08</p> <p>лесная промышленность 46</p> <p>производство продуктов питания 36 09</p> <p>производство строительных изделий и конструкций 70 01 01</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06</p> <p>строительство и коммунальное хозяйство 36 11</p> <p>общепромышленное оборудование 36 20</p> <p>металлургия 42 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p> <p>техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01</p> <p>технология деревообрабатывающих производств 46 01 02</p> <p>технология полиграфических производств 47 02 01</p> <p>химическая промышленность 48</p> <p>пищевая промышленность 49</p> <p>легкая промышленность 50</p> <p>электрические станции 43 01 01</p>	
44	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и систем водопровода и канализации, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71</p>	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				<p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02</p> <p>эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p>	
			среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31</p> <p>строительство зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
45	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	<p>низкотемпературная техника 36 20 01</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
46	Строительство объектов	Главный инженер (защита трубопроводов, устройство	высшее	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий</p>	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на

	изоляционных покрытий)		43 01 78	руководящих должностях в	
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	соответствующей профилю	
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	организации отрасли	
			паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	экономики	
			проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
			проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
			проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74		
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71		
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
			сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01		
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
			тепловые электрические станции 43 01 04		
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02		
			техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71		
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07		
			техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72		
			трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75		
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02		
			экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04		
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02		
			эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77		
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06		
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75		
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет по
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	осуществлению технического
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	надзора и (или) на
	обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	руководящих должностях в			
		соответствующей профилю			

				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	организации отрасли экономики
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
47	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				светотехника и источники света 38 01 02 04	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	

			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
			автоматизированные электроприводы 53 01 05	
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
			обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
			производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			сети телекоммуникаций 45 01 33	
			системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
			техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
			техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
			технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	

48	Строительство объектов	Главный инженер (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10 автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 городской электрический транспорт 31 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72 интеллектуальные системы 55 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 информатика 31 03 04 информатика и вычислительная техника 40 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 компьютерная физика 31 04 08 математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71 математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08 методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02 пожарная и промышленная безопасность 94 02 02 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71 приборы 38 прикладная информатика 31 03 07 программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03 программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01 промышленная безопасность 94 02 71 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07 профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
----	------------------------	---	--------	---	---

			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13	
			физическая электроника 31 04 03	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
			электрические станции 43 01 01	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация 53	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			вычислительная техника 40	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			компоненты оборудования 41	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01	
			приборы 38	

				радиоэлектронная техника 39 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям) 53 01 31 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
49	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 информационно-измерительная техника 38 02 01 механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01 программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 релейная защита и автоматика 43 01 09 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01 техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
		среднее специальное		автоматизация 53	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
50	Строительство объектов	Главный инженер (гидротехническое и мелиоративное строительство)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных станций 70 07 01	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
51	Строительство объектов	Главный инженер (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	

				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
52	Строительство объектов	Главный инженер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				садово-парковое строительство 75 02 01	

				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	организации отрасли экономики
53	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем газоснабжения)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
		санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31			
		сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71			
		теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02			
		оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06			
		проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71			
		проектирование, сооружение и ремонт-нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74			
		проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01			
		разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02			
		теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71			
		техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72			
трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75					

54	Строительство объектов	Главный инженер (магистральные трубопроводы для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики			
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71				
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74				
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01				
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02				
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71				
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72				
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75				
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики			
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71				
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02				
			55	Строительство объектов	Главный инженер (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
							водохозяйственное строительство 70 04 01	
							промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05								
мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02								
сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01								
строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05								
управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01								
среднее специальное	экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики						
	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34							
	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01							
	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31							
	строительство зданий и сооружений 70 02 71							

56	Строительство объектов	Главный инженер (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01 02	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			среднее специальное	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
57	Строительство объектов	Главный инженер (строительство транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71					
58	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (общестроительные работы, устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях, в том числе не менее одного года в должности начальника или заместителя начальника производственно-технического отдела
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автомобильные дороги 70 03 01	
				архитектура 69 01 01	
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78					

		<p>систем водопровода и канализации, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, внутренних систем электроснабжения)</p>	<p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08</p> <p>производство строительных изделий и конструкций 70 01 01</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</p> <p>релейная защита и автоматика 43 01 09</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71</p> <p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17</p> <p>экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 05</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p>	
		<p>среднее специальное</p>	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p>	<p>не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в</p>

				архитектура 69 01 01 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 городской электрический транспорт 37 01 05 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 тепловые электрические станции 43 01 04 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	строительных организациях, в том числе не менее двух лет в должности начальника или заместителя начальника производственно-технического отдела
59	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
60	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
61	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
62	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 лесоинженерное дело 46 01 01 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05) системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01 техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02 низкотемпературная техника 36 20 01 упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03 торговое оборудование и технологии 36 20 03 вакуумная и компрессорная техника 36 20 04 металлургия 42 01	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			химическая промышленность 48	
			пищевая промышленность 49	
			легкая промышленность 50	
			электрические станции 43 01 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02	
			энергетика 36 03	
			лесной комплекс 36 05	
			химическое производство 36 07	
			легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
			лесная промышленность 46	
			производство продуктов питания 36 09	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06	
			общетрасловое оборудование 36 20	
			металлургия 42 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			химическая промышленность 48	
			пищевая промышленность 49	
			легкая промышленность 50	
			электрические станции 43 01 01	

63	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и систем водопровода и канализации, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78					
мелиорация и водное хозяйство 74 05 01					
оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06					
паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08					
промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71					
промышленная теплоэнергетика 43 01 05					
сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01					
строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01					
тепловые электрические станции 43 01 04					
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71					
техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71					
техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07					
энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02					
экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04					
экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72					
эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77					
энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06					
энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75					
среднее специальное				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02					

64	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78				
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06				
	паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77				
	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71				
	проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01				
	проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 74				
	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71				
	промышленная теплоэнергетика 43 01 05				
	сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01				
	строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01				
	тепловые электрические станции 43 01 01				
	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02				
	техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71				
	техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07				
	техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72				
	трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75				
	энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02				
	экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04				
	экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72				
	энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06				
	энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75				
	среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях		
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06			

				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
65	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				светотехника и источники света 38 01 02 04	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	

			экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
			автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
			автоматизированные электроприводы 53 01 05	
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
			обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
			производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			сети телекоммуникаций 45 01 33	
			системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
			техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
			техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
			технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	

66	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10 автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72 интеллектуальные системы 55 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 информатика 31 03 04 информатика и вычислительная техника 40 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 компьютерная физика 31 04 08 математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71 математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08 методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02 пожарная и промышленная безопасность 94 02 02 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71 приборы 38 прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74 программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03 программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01 промышленная безопасность 94 02 71 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07 профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
----	------------------------	---	--------	---	---

			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 95 01 13	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13	
			физическая электроника 31 04 03	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
			электрические станции 43 01 01	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			электрообеспечение (по отраслям) 43 01 03	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация 53	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			вычислительная техника 40	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			компоненты оборудования 41	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01	
			приборы 38	

				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06 радиоэлектронная техника 39 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
67	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (гидротехническое и мелиоративное строительство)	высшее водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных станций 70 07 01	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
			среднее специальное водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
68	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее автомобильные дороги 70 03 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 организация дорожного движения 44 01 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	

				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
69	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	

				садово-парковое строительство 75 02 01		
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31		
				строительство зданий и сооружений 70 02 71		
70	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем газоснабжения)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
						проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71
						проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01
						проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74
						промышленная теплоэнергетика 43 01 05
						теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71
						техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем 43 01 71
						техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72
						трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75
			среднее специальное	промышленная теплоэнергетика 43 01 05	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31		
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02		
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06		
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74		
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
		техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72				
		трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75				

71	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (магистральные трубопроводы для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74		
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02		
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72		
			трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75			
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31		не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02						
72	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	
				водохозяйственное строительство 70 04 01		
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71		
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05		
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02		
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01		
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05		
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01		
				экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05		
				железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34		
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31		
				строительство зданий и сооружений 70 02 71		

73	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01 02	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях			
			среднее специальное	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03				
74	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (строительство транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях			
				среднее специальное		промышленное и гражданское строительство 70 02 01 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71		
			75		Строительство объектов	Инженер по сметной работе (сметчик)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10 автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 архитектура 69 аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04 бизнес-управление 26 02 горнодобывающая промышленность 51 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 городской электрический транспорт 37 01 05 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 защита от чрезвычайных ситуаций 94 интеллектуальные системы 55 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 информатика 31 03 04 информатика и вычислительная техника 40 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 02 компьютерная физика 31 04 08

			легкая промышленность 50	
			лесная промышленность 46	
			лесное хозяйство 75 01 01	
			математика (экономическая деятельность) 31 03 01-03	
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08	
			математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
			металлургия 42	
			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02	
			оборудование 36	
			организация дорожного движения 44 01 02	
			пищевая промышленность 49	
			приборы 38	
			прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			профессиональное обучение (экономика и управление) 08 01 01-08	
			радиофизика 31 04 02	
			разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
			разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
			радиоэлектронная техника 39	
			садово-парковое строительство 75 02 01	
			сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
			строительство 70	
			строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	

			<p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02</p> <p>техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07</p> <p>трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75</p> <p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>физическая электроника 31 04 03</p> <p>химическая промышленность 48</p> <p>экономика 25</p> <p>экономика и организация производства 27</p> <p>экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса 74 01 01</p> <p>экономика электронного бизнеса 28 01 01</p> <p>экономическая кибернетика (по направлениям) 31 03 06</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06</p> <p>эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03</p> <p>энергетика 43</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>архитектура 69</p> <p>бизнес-управление 26 02</p> <p>вычислительная техника 40</p> <p>горнодобывающая промышленность 51</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34</p> <p>компоненты оборудования 41</p>	не менее трех лет в должности специалиста по сметной работе (сметчика)

				легкая промышленность 50 лесная промышленность 46 лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 металлургия 42 многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 оборудование 36 пищевая промышленность 49 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 садово-парковое строительство 75 02 01 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 сети телекоммуникаций 45 01 33 строительство 70 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 химическая промышленность 48 экономика 25 экономика и организация производства 27 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетика 43 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
76	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
77	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
78	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	

			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
79	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
80	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
				металлургия 36 02	
				лесной комплекс 36 05	
				полиграфия 36 06	
				химическое производство 36 07	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				лесоинженерное дело 46 01 01	
				производство продуктов питания 36 09	
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
				проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	
				газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05)	

			системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
			низкотемпературная техника 36 20 01	
			упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	
			торговое оборудование и технологии 36 20 03	
			вакуумная и компрессорная техника 36 20 04	
			металлургия 42 01	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			химическая промышленность 48	
			пищевая промышленность 49	
			легкая промышленность 50	
			электрические станции 43 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02	
			энергетика 36 03	
			лесной комплекс 36 05	
			химическое производство 36 07	
			легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
			лесная промышленность 46	
			производство продуктов питания 36 09	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06	

				строительство и коммунальное хозяйство 36 11 общепромышленное оборудование 36 20 металлургия 42 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 пищевая промышленность 49 легкая промышленность 50 электрические станции 43 01 01	
81	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, устройство внутренних систем водопровода и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
82	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей водоснабжения и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
83	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних систем водопровода и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31</p> <p>строительство зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
84	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних и наружных сетей теплоснабжения, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71</p> <p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72</p> <p>эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
85	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей теплоснабжения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31</p> <p>строительство зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
86	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних сетей теплоснабжения, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71</p> <p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
87	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
88	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем газоснабжения)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75	

			высшее	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
89	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	

				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72 трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
90	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (установка приборов учета тепло- и водопотребления)	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 10-05 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 информационно-измерительная техника 38 02 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 релейная защита и автоматика 43 01 09 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72 эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 электрические станции 43 01 01 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 75 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				городской электрический транспорт 37 01 05 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 монтаж, наладка и эксплуатация приборов и аппаратов (с указанием типов приборов) 38 01 31 02 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 техническая эксплуатация приборов и аппаратов (с указанием типов приборов) 38 01 31 01 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
91	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 городской электрический транспорт 37 01 05 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 информационно-измерительная техника 38 02 01 механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01 промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 релейная защита и автоматика 43 01 09 светотехника и источники света 38 01 02 04 телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04 техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 городской электрический транспорт 37 01 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31 промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				<p>техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31</p>	
92	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств)	высшее	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78</p> <p>инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01</p> <p>инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02</p> <p>информационно-измерительная техника 38 02 01</p> <p>механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01</p> <p>промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</p> <p>релейная защита и автоматика 43 01 09</p> <p>светотехника и источники света 38 01 02 04</p> <p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>техническое обеспечение безопасности 38 02 03</p> <p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03</p> <p>экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 03</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31</p> <p>промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06</p> <p>сети телекоммуникаций 45 01 33</p> <p>системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32</p> <p>техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32</p> <p>электрические станции 43 01 01</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
93	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				светотехника и источники света 38 01 02 04	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
				экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				электрические станции 43 01 01	

				<p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
		среднее специальное		<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31</p> <p>промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06</p> <p>сети телекоммуникаций 45 01 33</p> <p>системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32</p> <p>техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
94	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	<p>авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10</p> <p>автоматизация 53</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04</p> <p>аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы 31 04 04</p> <p>горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
			защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
			инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72	
			интеллектуальные системы 55	
			инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
			инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
			информатика 31 03 04	
			информатика и вычислительная техника 40	
			компоненты оборудования 41	
			компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
			компьютерная физика 34 01 08	
			математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08	
			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02	
			пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71	
			приборы 38	
			прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			радиоэлектронная техника 39	
			радиофизика 31 04 02	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	

			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01 физическая электроника 31 04 03 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 компоненты оборудования 41 многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03						
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33						
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31						
95	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях					
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04						
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05						
				городской электрический транспорт 37 01 05						
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78						
				информационно-измерительная техника 38 02 01						
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01						
				программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01						
				промышленная электроника 36 04 02						
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03						
				релейная защита и автоматика 43 01 09						
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01						
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01						
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07						
				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03						
				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06						
				электрические станции 43 01 01						
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03						
				электроэнергетические системы и сети 43 01 02						
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01						
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75						
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06						
								среднее специальное	автоматизация 53	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
									автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
									горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
									городской электрический транспорт 37 01 05	
				монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31						
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31						

				производство станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 01	
				технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 36 01 32	
				техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 02	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
96	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
			высшее	строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				геодезия 56 02 01	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
среднее специальное	геодезия 56 02 01	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях			

97	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 01	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
		экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72			
		высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
					геодезия 56 02 01
					землеустройство 56 01 01
		среднее специальное	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
					архитектура 69 01 01
					железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34
					лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71
					мелиорация и водное хозяйство 74 05 01
					производство строительных изделий и конструкций 70 01 01
					промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01
					садово-парковое строительство 75 02 01
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
строительство зданий и сооружений 70 02 71					

			среднее специальное	геодезия 56 02 01 землеустройство 56 01 01	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
98	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (мелиоративное строительство)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				геодезия 56 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				геодезия 56 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
99	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (гидротехническое строительство)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	

				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
100	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (магистральные трубопроводы для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
	сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71				
	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02				
101	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	

				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
102	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01 02	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	горнодобывающая промышленность 51 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
103	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
104	Строительство объектов	Мастер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
105	Строительство объектов	Мастер (устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
				разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	

				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	
		среднее специальное	архитектура 69 01 01		не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31		
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01		
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
			строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
		среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34		не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06		
			разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02		
106	Строительство объектов	Мастер (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				высшее	
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06		
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
107	Строительство объектов	Мастер (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
108	Строительство объектов	Мастер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 лесоинженерное дело 46 01 01 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05) системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01</p> <p>техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02</p> <p>низкотемпературная техника 36 20 01</p> <p>упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03</p> <p>торговое оборудование и технологии 36 20 03</p> <p>вакуумная и компрессорная техника 36 20 04</p> <p>металлургия 42 01</p> <p>технология деревообрабатывающих производств 46 01 02</p> <p>технология полиграфических производств 47 02 01</p> <p>химическая промышленность 48</p> <p>пищевая промышленность 49</p> <p>легкая промышленность 50</p> <p>электрические станции 43 01 01</p>	
		среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>машиностроительное оборудование и технологии 36 01</p> <p>металлургия 36 02</p> <p>энергетика 36 03</p> <p>лесной комплекс 36 05</p> <p>химическое производство 36 07</p> <p>легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08</p> <p>лесная промышленность 46</p> <p>производство продуктов питания 36 09</p> <p>производство строительных изделий и конструкций 70 01 01</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06</p> <p>строительство и коммунальное хозяйство 36 11</p> <p>общепромышленное оборудование 36 20</p> <p>металлургия 42 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
				техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
				технология полиграфических производств 47 02 01	
				химическая промышленность 48	
				пищевая промышленность 49	
				легкая промышленность 50	
				электрические станции 43 01 01	
109	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, устройство внутренних систем водопровода и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	

				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
110	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей водоснабжения и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	

				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
111	Строительство объектов	Мастер (устройство внутренних систем водопровода и канализации)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	

				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
112	Строительство объектов	Мастер (устройство внутренних и наружных сетей теплоснабжения, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	

				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
113	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей теплоснабжения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	

				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
114	Строительство объектов	Мастер (устройство внутренних сетей теплоснабжения, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	

				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
115	Строительство объектов	Мастер (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
116	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем газоснабжения)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75	
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	

				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
117	Строительство объектов	Мастер (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 071	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтепродуктов 70 05 75	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	

				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
118	Строительство объектов	Мастер (установка приборов учета тепло- и водопотребления)	высшее	автоматизация 53	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 10-05	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленная электроника 36 04 02	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	

			<p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p> <p>экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04</p> <p>экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72</p> <p>эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 75</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>монтаж, наладка и эксплуатация приборов и аппаратов (с указанием типов приборов) 38 01 31 02</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
				техническая эксплуатация приборов и аппаратов (с указанием типов приборов) 38 01 31 01	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
119	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				светотехника и источники света 38 01 02 04	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническое обеспечение безопасности 38 02 03	

			<p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10</p> <p>эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p> <p>автоматизированные электроприводы 53 01 05</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31</p> <p>промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06</p> <p>сети телекоммуникаций 45 01 33</p> <p>системы радиосвязи, системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32</p> <p>техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35</p> <p>технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32</p> <p>электрические станции 43 01 01</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
120	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств)	высшее	автоматизация и управление энергетическими процессами 53 01 04	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
				информационно-измерительная техника 38 02 01	
				механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				светотехника и источники света 38 01 02 04	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
				управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
				экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	

				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное		автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
				монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				сети телекоммуникаций 45 01 33	
				системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
				техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
121	Строительство объектов	Мастер (устройство внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация технологических процессов и производства (по направлениям) 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				городской электрический транспорт 37 01 05	

			горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
			диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
			инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
			инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
			информационно-измерительная техника 38 02 01	
			механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			светотехника и источники света 38 01 02 04	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
			автоматизированные электроприводы 53 01 05	
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			городской электрический транспорт 37 01 05	

				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
				монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				сети телекоммуникаций 45 01 33	
				системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
				техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
122	Строительство объектов	Мастер (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматизация 53	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
				инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72	
				интеллектуальные системы 55	
				инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
				инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	

			информатика 31 03 04	
			информатика и вычислительная техника 40	
			информационные технологии и управление в технических системах 53 01 07	
			компоненты оборудования 41	
			компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
			компьютерная физика 31 04 08	
			математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71	
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08	
			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02	
			пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71	
			приборы 38	
			прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	

			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13 Физическая электроника 31 04 03 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 городской электрический транспорт 37 01 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 компоненты оборудования 41 многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

123	Строительство объектов	Мастер (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
	горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 10-05				
	городской электрический транспорт 37 01 05				
	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78				
	информационно-измерительная техника 38 02 01				
	информационные технологии и управление в технических системах 53 01 07				
	механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01				
	программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01				
	промышленная электроника 36 04 02				
	профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03				
	релейная защита и автоматика 43 01 09				
	тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01				
	управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03				
	техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01				
	техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07				
	управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03				
	эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05				
	эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06				
	электрические станции 43 01 01				
	электроснабжение (по отраслям) 43 01 03				
	электроэнергетические системы и сети 43 01 02				
	энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01				
	энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75				
	энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06				
	среднее специальное	автоматизация 53	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях		
		автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31			
		городской электрический транспорт 37 01 05			
		горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01			
		монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31			
		производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31			

125	Строительство объектов	Мастер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
		строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01			
		управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01			
		экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03			
		экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72			
		высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях	
					геодезия 56 02 01
					землеустройство 56 01 01
		среднее специальное	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях	
					архитектура 69 01 01
					железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34
					лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71
					мелиорация и водное хозяйство 74 05 01
					производство строительных изделий и конструкций 70 01 01
					промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01
		садово-парковое строительство 75 02 01			
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	строительство зданий и сооружений 70 02 71				

			среднее специальное	геодезия 56 02 01 землеустройство 56 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
126	Строительство объектов	Мастер (мелиоративное строительство)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				геодезия 56 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			геодезия 56 02 01		
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
127	Строительство объектов	Мастер (гидротехническое строительство)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	

				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
128	Строительство объектов	Мастер (магистральные трубопроводы для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72 трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
129	Строительство объектов	Мастер (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
130	Строительство объектов	Мастер (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	
				сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01 02	
			среднее специальное	горнодобывающая промышленность 51	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	
131	Строительство объектов	Мастер (строительство транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
132	Строительство объектов	Главный геодезист	высшее	география 31 02 01	не менее трех лет в строительстве в должностях специалистов и (или) руководителей геодезических работ
				геодезия 56 02 01	
				геоинформационные системы (по направлениям) 56 02 02	
				земельный кадастр 56 01 02	
				землеустройство 56 01 01	
				космоаэрокартография 31 02 03	
			прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71		
высшее	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее пяти лет в строительстве в должностях специалистов и (или) руководителей геодезических работ			

			среднее специальное	геодезия 56 02 01 землеустройство 56 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71 топография 56 02 31	не менее восьми лет в строительстве в должностях специалистов и (или) руководителей геодезических работ
133	Строительство объектов	Ведущий геодезист (геодезист)	высшее	география 31 02 01	не менее двух лет в строительстве в должности геодезиста
				геодезия 56 02 01	
				геоинформационные системы (по направлениям) 56 02 02	
				земельный кадастр 56 01 02	
				землеустройство 56 01 01	
				космоаэрокартография 31 02 03	
				прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	
				высшее	
		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72			
		водохозяйственное строительство 70 04 01			
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02			
		проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71			
		проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01			
		проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 75 05 74			
		промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71			
		разработка месторождений полезных ископаемых (маркшейдерское дело) 51 02 01-05			
		сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01			
		строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05			
		строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01			
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71					
среднее специальное	геодезия 56 02 01	не менее трех лет в строительстве в должности геодезиста			
землеустройство 56 01 01					
топография 56 02 31					
водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03					
				железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	

				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
134	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Руководитель (управляющий) проекта	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее пяти лет в строительстве по виду профессиональной деятельности на руководящих должностях или не менее десяти лет на инженерных (в том числе из них не менее трех лет на руководящих) должностях
				автоматизация технологических процессов, производств и управления 53 01	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				архитектура 69 01 01	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				машины и оборудование лесного комплекса 36 05 01	
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
				машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 36 07 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				менеджмент (производственный) 26 02 02-03	
				металлургия 36 02; 42 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				производство химическое 48 01	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				разработка месторождений полезных ископаемых 51 02	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство 70	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства 27 01	
				электроэнергетика и теплоэнергетика 43 01	
				экономика и управление на предприятии строительства 25 01 07 13	

				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				энергетика 36 03	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	
135	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (общестроительные работы)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				архитектура 69 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
архитектура 69 01 01					
железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34					
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01					
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
136	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
				металлургия 36 02	
				лесной комплекс 36 05	
				полиграфия 36 06	
				химическое производство 36 07	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				лесоинженерное дело 46 01 01	
				производство продуктов питания 36 09	
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
				проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	

			газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05	
			паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05)	
			системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			низкотемпературная техника 36 20 01	
			упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	
			техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
			торговое оборудование и технологии 36 20 03	
			вакуумная и компрессорная техника 36 20 04	
			металлургия 42 01	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			химическая промышленность 48	
			пищевая промышленность 49	
			легкая промышленность 50	
			электрические станции 43 01 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02	
			энергетика 36 03	
			лесной комплекс 36 05	
			химическое производство 36 07	
			легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	

				лесная промышленность 46		
				производство продуктов питания 36 09		
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01		
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
				производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06		
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11		
				общепромышленное оборудование 36 20		
				металлургия 42 01		
				тепловые электрические станции 43 01 04		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02		
				техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01		
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02		
				технология полиграфических производств 47 02 01		
				химическая промышленность 48		
				пищевая промышленность 49		
				легкая промышленность 50		
				электрические станции 43 01 01		
137	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области теплоснабжения, водоснабжения и канализации, устройства систем вентиляции, кондиционирования воздуха)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71		
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71		
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02		
			высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01		не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78		
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08		
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
				тепловые электрические станции 43 01 04		

				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
		среднее специальное		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				тепловые электрические станции 43 01 04	
138	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области теплоснабжения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	

				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			среднее специальное	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				тепловые электрические станции 43 01 04	
139	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (устройство систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
140	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области газоснабжения)	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	

				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	промышленная теплоэнергетика 43 01 05 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
141	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (устройство магистральных трубопроводов для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72 трубопроводный транспорт, хранение и реализации нефтегазопродуктов 70 05 75	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
142	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области электроснабжения и автоматизации)	высшее	электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производства (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 городской электрический транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

			инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	
			инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02	
			информационно-измерительная техника 38 02 01	
			механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			светотехника и источники света 38 01 02 04	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное	монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
			автоматизированные электроприводы 53 01 05	
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31	
			производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	

				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				сети телекоммуникаций 45 01 33	
				системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
				техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
143	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области связи, сигнализации)	высшее	защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72	
инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01					
инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02					
предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71					
телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04					
техническое обеспечение безопасности 38 02 03					
высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
	автоматизация 53				
	автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04				
	аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04				
	горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05				
	городской электрический транспорт 37 01 05				
	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78				
	интеллектуальные системы 55				
	информатика 31 03 04				
	информатика и вычислительная техника 40				
	компоненты оборудования 41				
	компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01				
	компьютерная физика 31 04 08				
	математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71				
математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08					

			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02	
			пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	
			приборы 38	
			прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			физическая электроника 31 04 03	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	

			среднее специальное	многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 сети телекоммуникаций 45 01 33 системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 городской электрический транспорт 37 01 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 компоненты оборудования 41 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 электрические станции 43 01 01 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
144	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01 лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 организация дорожного движения 44 01 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

			среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71			
145	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
			высшее	архитектура 69 01 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
	садово-парковое строительство 75 02 01				

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
146	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (гидротехническое и мелиоративное строительство)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
			высшее	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
мелиорация и водное хозяйство 74 05 01					
среднее специальное	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на руководящих должностях			
	строительство зданий и сооружений 70 02 71				
147	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (строительство железных дорог)	высшее	строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01					
экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05					

			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
		строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31			
		строительство зданий и сооружений 70 02 71			
148	Оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством сооружений транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			высшее	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01	
		строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05			

* Исчисление профессионального стажа по специализации аттестации производится с момента получения претендентом высшего или среднего специального образования.;

1.2. в приложении 2:

после слова «факс» дополнить словами «, электронный адрес»;

слова «М.П.» исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Заместитель Министра

А.Н.Сидоров