

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 марта 2017 г. № 9

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

На основании пунктов 3 и 14 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) следующие изменения:

1.1. подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.1. квалификационный экзамен проводится в форме компьютерного тестирования»;

1.2. 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
23.03.2017 № 9)

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 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 металлургия 42	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)

				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 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 автоматизация 53 аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04 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	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)

			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
			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 и автоматика 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
			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 95 02 03
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12
			электрические станции 43 01 01
			электрические машины и аппараты 36 03 01
			электрообеспечение (по отраслям) 43 01 03

				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
3	Разработка разделов проектной документации	Главный инженер проекта (водозаборные скважины)	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 (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика)
			геология и разведка месторождений полезных ископаемых 51 01 01		
			разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04		
			сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01		
4	Разработка разделов проектной документации	Главный архитектор проекта	высшее	архитектура 69 01 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 архитектора)
				архитектурный дизайн 69 01 02	
			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 инженера-проектировщика)
5	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку проекта (водозаборные 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	
				сельское строительство и обустройство территорий (сельскохозяйственное водоснабжение и водоотведение) 74 04 01	
			среднее специальное	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,	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	

		осуществляющего разработку раздела проектной документации (конструктивные решения)		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	области знаний
7	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (конструктивные решения)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			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 архитектурный дизайн 69 01 02	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			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

9	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего 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 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	
			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
				теплогазоснабжение, 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	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	
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
				теплогазоснабжение, 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
				теплогасоснабжение, 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			
	теплогасоснабжение, 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	
				теплогасоснабжение, 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 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
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	
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			среднее специальное	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 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			среднее специальное	теплогасоснабжение, 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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	
				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		

16	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (система газоснабжения))	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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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		
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 (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	
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 (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	
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, осуществляющего разработку раздела проектной документации	высшее	автоматизированные электроприводы 53 01 05	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	

		(инженерное оборудование, сети и системы (электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение))		автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				электрические машины и аппараты 36 03 01	
				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	
			высшее	городской электрический транспорт 37 01 05	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				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	
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	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				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 машины и аппараты 36 03 01	
				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	
			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	
			среднее специальное	электрические станции 43 01 01	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	

				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	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 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 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	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

				<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>электрические машины и аппараты 36 03 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>	
22	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (связь и сигнализация))	высшее	<p>авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04</p> <p>автоматизация 53</p> <p>аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78</p> <p>защита информации в телекоммуникациях 98 01 02</p> <p>инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72</p> <p>интеллектуальные системы 55</p> <p>информатика и вычислительная техника 40</p> <p>инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01</p> <p>компоненты оборудования 41</p> <p>компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01</p>	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

			<p>математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71</p> <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>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>электрические машины и аппараты 36 03 01</p> <p>электрообеспечение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p>
--	--	--	--

				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
			среднее специальное	автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				автоматизация 53	
				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	
23	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (автоматизация))	высшее	автоматизация 53	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				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	
24	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 соответствующей
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	

		документации (инженерное оборудование, сети и системы (автоматизация))		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	области знаний
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 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	не менее восьми лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
25	Разработка разделов проектной документации	Начальник (заведующий) структурного подразделения, осуществляющего разработку раздела проектной документации (автомобильные дороги)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			высшее	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	не менее семи лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

				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; 70 03 71	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	организация дорожного движения 44 01 02	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				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; 70 03 71	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	
				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; 70 03 71	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	

				<p>организация дорожного движения 44 01 02</p> <p>организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>садово-парковое строительство 75 02 01</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p>	
			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 документации (организация строительства)	высшее	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04</p> <p>архитектура 69</p> <p>горнодобывающая промышленность 51</p> <p>инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01</p> <p>лесное хозяйство 75 01 01</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>менеджмент (производственный) 26 02 02-03</p> <p>организация дорожного движения 44 01 02</p> <p>организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03</p> <p>предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство 70</p> <p>строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05</p> <p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <p>техническое обеспечение безопасности 38 02 03</p> <p>экономика и организация производства 27 01</p>	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

			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	
			водохозяйственное строительство 70 04 01	
			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 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	не менее пяти лет по разработке раздела проектной документации (сметная документация) в должностях специалистов и (или) руководителей

			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	
				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 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 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	
			водохозяйственное строительство 70 04 01	
			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 теплогасоснабжение, 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-гидрометеорологические изыскания	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «гидрометеорология»	не менее двух лет по осуществлению инженерно-гидрометеорологических и (или) инженерно-геологических изысканий
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «гидрометеорология»	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-гидрометеорологических и (или) инженерно-геологических изысканий
37	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
38	Инженерные изыскания для объектов строительства	Специалист, осуществляющий инженерно-геотехнические 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-геотехнических и (или) 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-геотехнических и (или) инженерно-геологических изысканий
39	Инженерные изыскания для объектов строительства	Специалист, осуществляющий обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений	высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная геология» или «геология»	не менее двух лет по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений и (или) осуществлению инженерно-геологических изысканий
			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «геология»	не менее четырех лет по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений и (или) осуществлению инженерно-геологических изысканий

40	Выполнение работ по обследованию зданий и сооружений	Специалист, осуществляющий обследование зданий и сооружений (строительные конструкции)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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				
41	Выполнение работ по обследованию автомобильных дорог, мостовых сооружений	Специалист, осуществляющий обследование автомобильных дорог и мостовых сооружений	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
			среднее специальное		

42	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование наружных и внутренних систем водоснабжения и канализации	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 02	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию наружных и внутренних систем водоснабжения и водоотведения
				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 (обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение) 74 05 01 02	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию наружных и внутренних систем водоснабжения и водоотведения
				мелиорация и водное хозяйство (рациональное использование и охрана водных ресурсов) 74 05 01 05	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию наружных и внутренних систем водоснабжения и водоотведения
санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31					
43	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование тепловых сетей	высшее	промышленная теплоэнергетика 43 01 05	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию наружных систем теплоснабжения
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогасоснабжение, 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		
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию наружных систем теплоснабжения
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
среднее специальное	теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию наружных систем теплоснабжения			
44	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование систем отопления	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 71	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию внутренних систем теплоснабжения
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию внутренних систем теплоснабжения
				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	
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию внутренних систем теплоснабжения
				теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
45	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование систем вентиляции и кондиционирования воздуха	высшее	теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию систем вентиляции и кондиционирования воздуха
			высшее	низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию систем вентиляции и кондиционирования воздуха
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию систем вентиляции и кондиционирования воздуха
				теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
46	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование систем газоснабжения	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию систем газоснабжения
				проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	
				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 шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию систем газоснабжения
	теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02				

47	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование сетей и систем электроснабжения, силового электрооборудования и электроосвещения	высшее	автоматизированные электроприводы 53 01 05	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию систем электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
				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 машины и аппараты 36 03 01	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			высшее	энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию систем электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
			среднее специальное	техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	не менее шести лет по проектированию или не менее трех лет по обследованию систем электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения
				электрические станции 43 01 01	
электроснабжение (по отраслям) 43 01 03					
электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33					
48	Выполнение работ по обследованию инженерных сетей и систем	Специалист, осуществляющий обследование сетей связи и сигнализации	высшее	энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее пяти лет по проектированию или не менее двух лет по обследованию сетей и систем связи и сигнализации
				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	
				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	
			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	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			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	
			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 95 02 03	
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	

				электрические станции 43 01 01	
				электрические машины и аппараты 36 03 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	не менее шести лет по проектированию или
				автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	не менее трех лет по обследованию сетей и систем связи и сигнализации
				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	
49	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	не менее пяти лет по осуществлению
				автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	технического надзора и (или) на
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	руководящих должностях в
				автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	соответствующей профилю организации
				архитектура 69 01 01	отрасли экономики, в том числе не менее
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	одного года в должности главного
				водохозяйственное строительство 70 04 01	инженера или заместителя главного
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	инженера
				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 электростанций 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 теплогасоснабжение, 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 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17 экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 05 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	
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 архитектура 69 01 01 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 водохозяйственное строительство 70 04 01	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

				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 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство и эксплуатация зданий и сооружений 70 02 71 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 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	
50	Строительство объектов	Главный инженер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				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
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
51	Строительство объектов	Главный инженер (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей филиальной организации отрасли экономики
52	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей филиальной организации отрасли экономики

				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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
53	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 энергетика 36 03 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 торфяное производство 36 13	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				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	
			среднее специальное	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 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 общепромышленное оборудование 36 20 металлургия 42 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 пищевая промышленность 49 легкая промышленность 50	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
54	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и 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	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

		монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)	паротурбинные установки атомных электростанций 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 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 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 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

55	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01 теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	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
56	Строительство объектов	Главный инженер (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	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	
				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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	
теплогасоснабжение, 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					

				<p>техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72</p> <p>трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75</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>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>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71</p> <p>строительство зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</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
57	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство	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>	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

		внутренних систем электроснабжения)	<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> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <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>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>электрические машины и аппараты 36 03 01</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>
--	--	-------------------------------------	--

				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 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)	
				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	
58	Строительство объектов	Главный инженер (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				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
			информационно-измерительная техника 38 02 01
			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; 32 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 физика (производственная деятельность) (микроэлектроника) 31 04 01-02 14 экономика и организация производства (связь) 27 01 01-12 экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги) 27 01 01-11 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 электрические машины и аппараты 36 03 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		
59	Строительство объектов	Главный инженер (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				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	

			<p>организаций 43 01 78</p> <p>информационно-измерительная техника 38 02 01</p> <p>механические и электромеханические приборы и аппараты 38 01 01</p> <p>программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01</p> <p>промышленная электроника 36 04 02</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</p> <p>релейная защита и автоматика 43 01 09</p> <p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06</p> <p>электрические машины и аппараты 36 03 01</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> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и</p>	<p>не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики</p>

				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	
60	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	
				среднее специальное	
		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			
		строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31			
		61	Строительство объектов	Главный инженер (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее
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	
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 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	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
62	Строительство объектов	Главный инженер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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 водохозяйственное строительство 70 04 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 садово-парковое строительство 75 02 01 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
63	Строительство объектов	Главный инженер (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем газоснабжения)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72 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 теплогасоснабжение, 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	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			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 теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
64	Строительство объектов	Главный инженер (устройство магистральных трубопроводов для транспортирования нефти,	высшее	горные машины и оборудование (нефтегазовые промыслы) 36 10 01-04 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

		газа, нефтепродуктов)		проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72 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	отрасли экономики
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
65	Строительство объектов	Главный инженер (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			среднее специальное	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	не менее восьми лет по осуществлению технического надзора и (или) на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

66	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	
67	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 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 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			
68	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (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	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; 70 03 71	
				архитектура 69 01 01	
				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	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	

		подстанций и распределительных устройств, внутренних систем электроснабжения)	<p>паротурбинные установки атомных электростанций 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>теплогасоснабжение, 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>	
		среднее специальное	<p>автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04</p> <p>автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01</p>	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях, в том числе не менее двух лет в должности начальника

				автоматизированные электроприводы 53 01 05 архитектура 69 01 01 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 водохозяйственное строительство 70 04 01 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 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 теплогасоснабжение, 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	или заместителя начальника производственно- технического отдела
69	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно- технического отдела (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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
70	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно- технического отдела (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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
71	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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
72	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 энергетика 36 03 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

				техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02 торфяное производство 36 13 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	
			среднее специальное	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 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 общепромышленное оборудование 36 20 металлургия 42 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 пищевая промышленность 49 легкая промышленность 50	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
73	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство наружных сетей водоснабжения,	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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

		<p>канализации, теплоснабжения, устройство внутренних сетей теплоснабжения и систем водопровода и канализации, монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха)</p>	<p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электростанций 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 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</p>	
			<p>среднее специальное водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 тепловые электрические станции 43 01 04</p>	<p>не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях</p>

				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
74	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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
75	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 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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях

			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 машины и аппараты 36 03 01	
			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 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)	
				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	
76	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство слаботочных сетей и систем)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				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	
			информационно-измерительная техника 38 02 01	
			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	

			<p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <p>техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <p>техническое обеспечение безопасности 38 02 03</p> <p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 95 01 13</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13</p> <p>физическая электроника 31 04 03</p> <p>физика (производственная деятельность) (микроэлектроника) 31 04 01-02 14</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03</p> <p>экономика и организация производства (связь) 27 01 01-12</p> <p>экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги) 27 01 01-11</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>электрические машины и аппараты 36 03 01</p> <p>электроэнергетические системы и сети 43 01 02</p> <p>электроснабжение (по отраслям) 43 01 03</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01</p>	
		среднее специальное	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p>	<p>не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях</p>

				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	
77	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 водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях	

				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
78	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; 70 03 71	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				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	
				среднее специальное	
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					
79	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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
				водохозяйственное строительство 70 04 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	
80	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно- технического отдела (устройство наружных сетей газопроводов, устройство внутренних систем	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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	

		газоснабжения)		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	
81	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (устройство магистральных трубопроводов для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	горные машины и оборудование (нефтегазовые промыслы) 36 10 01-04	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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 в должностях специалистов и (или) руководителей в

				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	строительных организациях
82	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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	
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01 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	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
83	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				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 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03;	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
84	Строительство объектов	Начальник (заместитель начальника) производственно-технического отдела (строительство	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01	

		транспортных тоннелей, метрополитенов)		строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01	не менее восьми лет в должностях специалистов и (или) руководителей в строительных организациях
				разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
85	Строительство объектов	Инженер по сметной работе (сметчик)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее двух лет в должности специалиста по сметной работе (сметчика)
				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
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02

			<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>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>электрические машины и аппараты 36 03 01</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>	не менее трех лет в должности специалиста по сметной работе (сметчика)

			городской электрический транспорт 37 01 05
			железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34
			компоненты оборудования 41
			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

86	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				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	
				высшее	
		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	
			водохозяйственное строительство 70 04 01		
			обслуживание и эксплуатация жилых домов 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		
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	
87	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				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	
			высшее	строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
				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	
среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях			
	водохозяйственное строительство 70 04 01				
	обслуживание и эксплуатация жилых домов 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				
среднее	строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее пяти лет в строительных			
	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34				

			специальное	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	организациях на инженерных должностях
88	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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	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		
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
		среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
			водохозяйственное строительство 70 04 01		
обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 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
89	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				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	
				высшее	
		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			
		среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71					
экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17					
			архитектура 69 01 01		
			водохозяйственное строительство 70 04 01		
			обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
90	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	машиностроительное оборудование и технологии 36 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				металлургия 36 02	
				энергетика 36 03	
				лесной комплекс 36 05	
				полиграфия 36 06	
				химическое производство 36 07	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				производство продуктов питания 36 09	
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
				проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				торфяное производство 36 13	
				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	
			среднее специальное	машиностроительное оборудование и технологии 36 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				металлургия 36 02	
				энергетика 36 03	
				лесной комплекс 36 05	
				химическое производство 36 07	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				производство продуктов питания 36 09	
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
				общепромышленное оборудование 36 20	
				металлургия 42 01	
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
				технология полиграфических производств 47 02 01	
				химическая промышленность 48	
				пищевая промышленность 49	
				легкая промышленность 50	
91	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей водоснабжения, канализации, устройство внутренних систем водопровода и канализации)		высшее	
				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	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
92	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей водоснабжения и канализации)	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	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08	

			<p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 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>теплогасоснабжение, 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>	
		среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

93	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних систем водопровода и канализации)	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				
	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				
	теплогасоснабжение, 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 трех лет в строительных организациях на инженерных должностях		
		водохозяйственное строительство 70 04 01			
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06			
		обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
94	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (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 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	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электростанций 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	
				теплогасоснабжение, 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	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
95	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей теплоснабжения)	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; 43 01 77</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>теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p> <p>техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				<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>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>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</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
96	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>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77</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>теплогасоснабжение, 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>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>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
97	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 (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
98	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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	

99	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	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; 43 01 77</p> <p>проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71</p> <p>проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72</p> <p>проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01</p> <p>проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 74</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 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>техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72</p> <p>трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
----	------------------------	---	--------	---	--

				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 трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
100	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
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06
			паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77
			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
			теплогасоснабжение, 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 автоматизированных систем обработки информации 95 02 05
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06
			электрические машины и аппараты 36 03 01
			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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	
			водохозяйственное строительство 70 04 01	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			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 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	
			строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			теплогасоснабжение, 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	

101	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 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 3-03 экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
-----	------------------------	---	--------	--	--

			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			электрические машины и аппараты 36 03 01	
			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 трех лет 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 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	
102	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств)	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 и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 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 3-03	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			экономика и организация производства (энергетика) 27 01 01-10	
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 03	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
			электрические машины и аппараты 36 03 01	
			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 трех лет 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 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 электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	

				<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>	
103	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство внутренних систем электроснабжения)	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 электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01</p> <p>техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07</p> <p>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>техническое обеспечение безопасности 38 02 03</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 3-03</p> <p>тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01</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 машины и аппараты 36 03 01</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 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</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				аудиовизуальных систем 38 01 32 техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное 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	
104	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (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 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 информационно-измерительная техника 38 02 01 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 компьютерная физика 34 01 08	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71</p> <p>математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08</p> <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 31 03 07; 31 03 74</p> <p>программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03</p> <p>программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01</p> <p>промышленная безопасность 94 02 71</p> <p>промышленная электроника 36 04 02</p> <p>профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07</p> <p>профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</p> <p>радиоэлектронная техника 39</p> <p>радиофизика 31 04 02</p> <p>релейная защита и автоматика 43 01 09</p> <p>телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04</p> <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>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <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</p>	
--	--	--	--	--

			физическая электроника 31 04 03	
			физика (производственная деятельность) (микроэлектроника) 31 04 01-02 14	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03	
			экономика и организация производства (связь) 27 01 01-12	
			экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги) 27 01 01-11	
			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	
			электрические машины и аппараты 36 03 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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			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 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
105	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (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 машины и аппараты 36 03 01 электрические станции 43 01 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				<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> <p>энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75</p> <p>энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06</p>	
			среднее специальное	<p>автоматизация 53</p> <p>автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31</p> <p>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31</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
106	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	<p>автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02</p> <p>мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02</p> <p>организация дорожного движения 44 01 02</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05</p> <p>сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01</p> <p>строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05</p> <p>строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01</p> <p>управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01</p>	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях

				экономика и организация производства (автотранспортное хозяйство) 27 01 01-03	
			высшее	геодезия 56 02 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				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
107	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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 (автотранспортное 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	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 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	
			среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
108	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
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				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	

				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
109	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		
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
110	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (устройство магистральных трубопроводов для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	горные машины и оборудование (нефтегазовые промыслы) 36 10 01-04	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	
				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	
111	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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	
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				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	
112	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых))	высшее	горнодобывающая промышленность 51	не менее двух лет 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 трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	
113	Строительство объектов	Производитель работ (прораб) (строительство транспортных тоннелей, метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее двух лет 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 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
114	Строительство объектов	Мастер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				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		
			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	
				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	
			среднее специальное	экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
архитектура 69 01 01					
водохозяйственное строительство 70 04 01					
обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 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
115	Строительство объектов	мастер (устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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			
	водохозяйственное строительство 70 04 01				
	обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
116	Строительство объектов	Мастер (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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		
			среднее специальное	экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
117	Строительство объектов	Мастер (монтаж металлических конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				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		
			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	
				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	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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
118	Строительство объектов	Мастер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02 энергетика 36 03 лесной комплекс 36 05 полиграфия 36 06 химическое производство 36 07 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02 торфяное производство 36 13 низкотемпературная техника 36 20 01 упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				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	
			среднее специальное	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 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 общеотраслевое оборудование 36 20 металлургия 42 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 пищевая промышленность 49 легкая промышленность 50	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
119	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 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 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				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 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
120	Строительство объектов	Мастер (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	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

			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 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 тепловые электрические станции 43 01 04	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02			
121	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 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			
				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
						водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06			
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
122	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; 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	
				теплогасоснабжение, 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	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
123	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей теплоснабжения)	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; 43 01 77</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>	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				<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>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>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
124	Строительство объектов	Мастер (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>	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77</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>теплогасоснабжение, 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>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>водохозяйственное строительство 70 04 01</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 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>строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31</p>	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
125	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 (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
126	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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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 двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			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	

127	Строительство объектов	Мастер (защита трубопроводов, устройство изоляционных покрытий)	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; 43 01 77</p> <p>проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 071</p> <p>проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72</p> <p>проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01</p> <p>проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74</p> <p>промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>профессиональное обучение (строительство) 08 01 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>техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72</p> <p>трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтепродуктов 70 05 75</p> <p>энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02</p>	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
-----	------------------------	---	--------	--	--

				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
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				обслуживание и эксплуатация жилых домов 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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
128	Строительство объектов	Мастер (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	
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
			паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77	
			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 станций 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 0 01-04	
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
			электрические машины и аппараты 36 03 01	
			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 водохозяйственное строительство 70 04 01 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 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 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 строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31 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	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
129	Строительство объектов	Мастер (устройство наружных сетей и линий электроснабжения,	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

		<p>трансформаторных подстанций и распределительных устройств, устройство внутренних систем электроснабжения)</p>	<p>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 машины и аппараты 36 03 01</p>	
--	--	--	--	--

			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 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, системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 45 01 32	
			техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное 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	
130	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 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 машины и аппараты 36 03 01	
			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 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	
131	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 машины и аппараты 36 03 01	
			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 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	

				<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>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>	
132	Строительство объектов	Мастер (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 и технологии 31 04 04</p> <p>горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78</p> <p>защита информации в телекоммуникациях 98 01 02</p> <p>инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72</p> <p>интеллектуальные системы 55</p> <p>инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01</p> <p>инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02</p> <p>информатика 31 03 04</p> <p>информатика и вычислительная техника 40</p> <p>информационные технологи и управление в технических системах 53 01 07</p> <p>информационно-измерительная техника 38 02 01</p> <p>компоненты оборудования 41</p> <p>компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01</p> <p>компьютерная физика 31 04 08</p>	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

			<p>математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71</p> <p>математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08</p> <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 31 03 07; 31 03 74</p> <p>программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03</p> <p>программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01</p> <p>промышленная безопасность 94 02 71</p> <p>промышленная электроника 36 04 02</p> <p>профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07</p> <p>профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02</p> <p>профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03</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 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>техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07</p> <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</p>
--	--	--	--

			физическая электроника 31 04 03	
			физика (производственная деятельность) (микроэлектроника) 31 04 01-02 14	
			экономика и организация производства (связь) 27 01 01-12	
			экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги) 27 01 01-11	
			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	
			электрические машины и аппараты 36 03 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	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			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 правлениям) 74 06 31	
133	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 машины и аппараты 36 03 01	
				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	
				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	
134	Строительство объектов	мастер (строительство автомобильных дорог и аэродромов, строительство мостов, транспортных эстакад и путепроводов)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	
				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	

				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	
			высшее	геодезия 56 02 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				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 трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
135	Строительство объектов	Мастер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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 (автомобильное 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	
				теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
				землеустройство 56 01 01	
136	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
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				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	
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31	
137	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		
			среднее специальное	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		
138	Строительство объектов	Мастер (устройство магистральных трубопроводов для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	горные машины и оборудование (нефтегазовые промыслы) 36 10 01 04	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72	
				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	
139	Строительство объектов	Мастер (строительство железных дорог)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	не менее трех месяцев 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	
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			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	
140	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					
141	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	
142	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	
			высшее	прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	не менее пяти лет в строительстве в должностях специалистов и (или) руководителей геодезических работ
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
			среднее специальное	геодезия 56 02 01	не менее восьми лет в строительстве в должностях специалистов и (или) руководителей геодезических работ
				землеустройство 56 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
				топография 56 02 01	
143	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	
			высшее	прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	не менее трех лет в строительстве в должности геодезиста
				автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	
				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 и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72			
				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 0101	
						топография 56 02 01	
	среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее пяти лет в строительстве в должности геодезиста				
		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					
144	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области	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)		
				автоматизация технологических процессов, производств и управления 53 01			
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном			

	строительства объектов			транспорте 37 02 04 автоматизированные электроприводы 53 01 05 архитектура 69 01 01 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 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 энергетика 36 03 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	должностях
145	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении	Инженер по техническому надзору за строительством (общестроительные работы)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

	деятельности в области строительства объектов			сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01		
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02; 70 02 72		
			высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71		
				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		
			среднее специальное	экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
				водохозяйственное строительство 70 04 01		не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
			среднее специальное	строительство зданий и сооружений 70 02 71		
архитектура 69 01 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях					
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						
146	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	машиностроительное оборудование и технологии 36 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
металлургия 36 02						
энергетика 36 03						
лесной комплекс 36 05						
полиграфия 36 06						
химическое производство 36 07						
легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08						
производство продуктов питания 36 09						
строительство и коммунальное хозяйство 36 11						
проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01						
проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01						

				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 торфяное производство 36 13 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	
			среднее специальное	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 производство продуктов питания 36 09 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 общепромышленное оборудование 36 20 металлургия 42 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 пищевая промышленность 49 легкая промышленность 50	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
147	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области	Инженер по техническому надзору за строительством (работы в области теплоснабжения, водоснабжения и	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

строительства объектов	канализации, устройства систем вентиляции, кондиционирования воздуха)		сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
			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 электростанций 43 01 08; 43 01 77		
			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		
			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 и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
среднее специальное	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
	тепловые электрические станции 43 01 04				

148	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
			паротурбинные установки атомных электростанций 43 01 08; 43 01 77			
			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			
			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		
				строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 70 04 01 31		
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02			

			среднее специальное	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 тепловые электрические станции 43 01 04	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
149	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (кондиционирование воздуха и холодоснабжение) 70 04 02 05	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
150	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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 проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72 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	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			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
151	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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	горные машины и оборудование (нефтегазовые промыслы) 36 10 01 04 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование и эксплуатация нефте- и продуктопроводов 70 05 72 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

				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 реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
152	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
электроэнергетические системы и сети 43 01 02					
энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01					
			высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих 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	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				городской электрический транспорт 37 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	
				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 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 машины и аппараты 36 03 01	
		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) технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
153	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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 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	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
			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	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	

			интеллектуальные системы 55	
			информатика 31 03 04	
			информационно-измерительная техника 38 02 01	
			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	
			экономика и организация производства (связь) 27 01 01-12	
			экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги) 27 01 01-11	
			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	
			электрические машины и аппараты 36 03 01	
			электрообеспечение (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	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			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	
		среднее специальное	автоматизация 53	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			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 (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	
154	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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 высшее среднее специальное среднее специальное	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения 95 01 13-01 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 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 водохозяйственное строительство 70 04 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 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 трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

155	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01; 70 03 71	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	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
	водохозяйственное строительство 70 04 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					

156	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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	
среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
среднее специальное	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 руководящих должностях			
157	Выполнение функций заказчика, застройщика, 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; 70 03 71	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	
			среднее специальное	экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 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					

158	Выполнение функций заказчика, застройщика, оказание инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства объектов	Инженер по техническому надзору за строительством (строительство 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.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 2 мая 2017 г.

Первый заместитель Министра

А.В.Кручанов