

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
14 июня 2024 г. № 70

Об аттестации специалистов

На основании подпунктов 1.39 и 1.43 пункта 1 статьи 22, части второй пункта 1 и пункта 3 статьи 39 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, части второй пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур» Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

перечень подлежащих аттестации руководителей, специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (их составляющие), выполняющих работы по обследованию строительных конструкций объектов, автомобильных дорог и мостовых сооружений на них, аэродромных покрытий, и критерии их допуска к аттестации по специализациям аттестации согласно приложению 1;

форму квалификационного аттестата согласно приложению 2;

форму заявления о проведении аттестации физического лица, осуществляющего отдельные виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (их составляющие), выполняющего работы по обследованию строительных конструкций объектов, автомобильных дорог и мостовых сооружений на них, аэродромных покрытий, согласно приложению 3.

2. Определить республиканское унитарное предприятие «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» уполномоченной организацией по проведению аттестации руководителей, специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (их составляющие), выполняющих работы по обследованию строительных конструкций объектов, автомобильных дорог и мостовых сооружений на них, аэродромных покрытий.

3. Признать утратившими силу:

постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15 «О некоторых вопросах аттестации руководителей и специалистов»;

постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 марта 2017 г. № 9 «О внесении изменений в постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15»;

постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 марта 2018 г. № 16 «О внесении изменений и дополнения в постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15»;

постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 24 октября 2022 г. № 89 «Об изменении постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 марта 2014 г. № 15».

4. Квалификационные аттестаты, выданные специалистам до вступления в силу настоящего постановления, действуют до окончания срока действия, на который они выданы.

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

Министр

Р.В.Пархамович

Приложение 1
к постановлению
Министерства архитектуры
и строительства
Республики Беларусь
14.06.2024 № 70

ПЕРЕЧЕНЬ

подлежащих аттестации руководителей, специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих отдельные виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (их составляющие), выполняющих работы по обследованию строительных конструкций объектов, автомобильных дорог и мостовых сооружений на них, аэродромных покрытий, и критерии их допуска к аттестации по специализациям аттестации

№ 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, код*	
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 электрический и автономный транспорт 37 01 05 землеустройство 56 01 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 легкая промышленность 50 лесная промышленность 46 лесное хозяйство 75 01 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 металлургия 42 оборудование 36 организация дорожного движения 44 01 02 организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03 охрана окружающей среды 57 01 пищевая промышленность 49 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей по проектированию объектов (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика) или не менее 10 лет в должностях специалистов по проектированию объектов в соответствующей области знаний

				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 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 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, видеонаблюдение)	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 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72 интеллектуальные системы 55 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 информатика и вычислительная техника 40 информационные технологии и управление в технических системах 53 01 07 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 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	не менее пяти лет в должностях специалистов и (или) руководителей по проектированию объектов (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего инженера-проектировщика) или не менее 10 лет в должностях специалистов по проектированию объектов в соответствующей области знаний

				программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03 промышленная безопасность 94 02 71 промышленная электроника 36 04 02 профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02 радиофизика 31 04 02 радиоэлектронная техника 39 релейная защита и автоматика 43 01 09 телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07) техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 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 (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
3	Разработка разделов проектной документации	Главный архитектор проекта	высшее архитектура 69 01 01 архитектурный дизайн 69 01 02	не менее пяти лет в должности архитектора (в том числе не менее одного года в должностях не ниже ведущего архитектора) или не менее восьми лет в должности архитектора	
			среднее специальное архитектура 69 01 01 (при наличии высшего образования по специальностям: промышленное и гражданское строительство 70 02 01; экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02, сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01)	не менее восьми лет в должностях архитектора в (в том числе не менее двух лет в должностях не ниже ведущего архитектора) или не менее десяти лет по проектированию объектов в должности архитектора	

4	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (конструктивные решения)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний		
				водохозяйственное строительство 70 04 01			
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02			
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01			
				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							
5	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (архитектурные решения)	высшее	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в должности архитектора в соответствующей области знаний		
				архитектурный дизайн 69 01 02			
		среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет в должности архитектора в соответствующей области знаний			
6	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			
7	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (отопление, вентиляция и кондиционирование)	высшее	теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний		
				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
						промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
						техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07							

		воздуха, тепловые сети))		энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
8	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 теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 низкотемпературная техника 36 20 01 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	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
9	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (тепловые сети))	высшее	промышленная теплоэнергетика 43 01 05 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	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
			высшее	диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	не менее пяти 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 (система газоснабжения))	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний

				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71		
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75		
11	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (холодоснабжение))	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71		
12	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение))	высшее	автоматизация 53	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04		
				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	электрический и автономный транспорт 37 01 05		не менее пяти 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 авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01		
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07		
тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен) 37 02 01-02						
13	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (связь и сигнализация, видеонаблюдение))	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04		
				автоматизация 53		
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04		
				электрический и автономный транспорт 37 01 05		
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78		
				защита информации в телекоммуникациях 98 01 02		
				инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72		
				интеллектуальные системы 55		

			информатика и вычислительная техника 40
			инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01
			компоненты оборудования 41
			компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01
			математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71
			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02
			пожарная и промышленная безопасность 94 02 02
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71
			приборы 38
			прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03
			промышленная безопасность 94 02 71
			промышленная электроника 36 04 02
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02
			радиофизика 31 04 02
			радиоэлектронная техника 39
			релейная защита 43 01 09
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07
			физическая электроника 31 04 03
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12
			электрические станции 43 01 01
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01

14	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (инженерное оборудование, сети и системы (автоматизация))	высшее	автоматизация 53	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				электрический и автономный транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				приборы 38	
				программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
				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					
15	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (технические решения по автомобильным дорогам)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
			высшее	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее пяти лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				организация дорожного движения 44 01 02	
				сельское строительство и обустройство территорий (строительство и эксплуатация внутрихозяйственных дорог) 74 04 01 03	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01					
16	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (генеральный план и транспорт)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
				архитектура 69	
				геодезия 56 02 01	
				землеустройство 56 01	
				лесное хозяйство 75 01 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	

				организация дорожного движения 44 01 02 организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 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	
17	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (организация строительства)	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 архитектура 69 горнодобывающая промышленность 51 электрический и автономный транспорт 37 01 05 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 лесное хозяйство 75 01 01 лесоинженерное дело 46 01 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 менеджмент (производственный) 26 02 02-03 организация дорожного движения 44 01 02 организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте 44 01 03 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01; 94 01 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство 70 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 экономика и организация производства 27 01 энергетика 43 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
18	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10 автоматизация 53 архитектура 69 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	не менее трех лет по разработке раздела проектной документации (сметная документация) в должностях специалистов и (или) руководителей

	документации (сметная документация)	аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04
		бизнес-управление 26 02
		геодезия 56 02 01
		горнодобывающая промышленность 51
		электрический и автономный 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
		легкая промышленность 50
		лесная промышленность 46
		лесной хозяйство 75 01 01
		математика (экономическая деятельность) 31 03 01-03
		математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71
		металлургия 42
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01
		оборудование 36
		организация дорожного движения 44 01 02
		охрана окружающей среды 57 01
		пищевая промышленность 49
		приборы 38
		прикладная информатика 31 03 07; 31 03 74
		программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01
		профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05
		профессиональное обучение (машиностроение) 08 01 01-01
		профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07
		профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02

				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03 профессиональное обучение (экономика и управление) 08 01 01-08 радиофизика 31 04 02 радиоэлектронная техника 39 садово-парковое строительство 75 02 01 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство 70 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04 техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 техническая эксплуатация авиационного оборудования (радиоэлектронное оборудование) 37 04 02-02 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен) (по направлениям) 37 02 01 управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 физическая электроника 31 04 03 химическая промышленность 48 экономика 25 экономика и организация производства 27 экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса 74 01 01 экономика электронного бизнеса 28 01 01 экономическая кибернетика (по направлениям) 31 03 06 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 энергетика 43 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	
--	--	--	--	---	--

19	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)» и присвоена квалификация «инженер», «биолог», «эколог», «химик»	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
20	Разработка разделов проектной документации	Главный специалист, осуществляющий разработку раздела проектной документации (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» и присвоена квалификация «инженер»	не менее трех лет по проектированию объектов в должностях специалистов и (или) руководителей в соответствующей области знаний
21	Изыскательские работы	Специалист, осуществляющий инженерно-геодезические изыскания	высшее	геодезия 56 02 01	не менее двух лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий
				геоинформационные системы (по направлениям) 56 02 02	
				земельный кадастр 56 01 02	
				землеустройство 56 01 01	
				прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	
			высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная геодезия» или «геодезия» или «топография с основами геодезии»	не менее трех лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий
			среднее специальное	геодезия 56 02 01	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий
землеустройство 56 01 01 топография 56 02 31					
среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «геодезия»	не менее пяти лет по осуществлению инженерно-геодезических изысканий			
22	Изыскательские работы	Специалист, осуществляющий инженерно-геологические изыскания	высшее	геология и разведка полезных ископаемых 51 01 01	не менее двух лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий
			высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «инженерная геология» или «геология»	не менее трех лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий
			среднее специальное	геология и разведка полезных ископаемых 51 01 01	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий
гидрогеология и инженерная геология 51 02 31					

			среднее специальное	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «геология»	не менее пяти лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий
23	Изыскательские работы	Специалист, осуществляющий инженерно-геоэкологические изыскания	высшее	охрана окружающей среды 57	не менее двух лет по осуществлению инженерно-геоэкологических изысканий
				преподавание биологических, географических и химических дисциплин 02 04	
				химия (охрана окружающей среды) 31 05 01-04	
				химия (радиационная, химическая и биологическая защита) 31 05 01-05	
			экологические науки 33		
высшее	специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «экология» и присвоена квалификация «инженер»	не менее трех лет по осуществлению инженерно-геологических изысканий			
среднее специальное	охрана окружающей среды 57	не менее четырех лет по осуществлению инженерно-геоэкологических изысканий			
			специальности, в процессе обучения по которым претендентом изучен учебный предмет, учебная дисциплина «экология» и присвоена квалификация «техник»	не менее пяти лет по осуществлению инженерно-геоэкологических изысканий	
24	Обследование объектов	Специалист, осуществляющий обследование строительных конструкций объектов	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее пяти лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям строительных конструкций или не менее двух лет по обследованию строительных конструкций
				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	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02		
среднее специальное	промышленное и гражданское строительство 70 02 01	не менее шести лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям строительных конструкций или не менее трех лет по обследованию строительных конструкций			
25	Обследование объектов	Специалист, осуществляющий обследование автомобильных дорог, мостовых сооружений и труб на них, аэродромных покрытий	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям автомобильных дорог, мостовых сооружений и труб на них, аэродромных покрытий или не менее двух лет по обследованию автомобильных дорог, мостовых сооружений и труб на них, аэродромных покрытий
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			среднее специальное	строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	не менее шести лет по проектированию и (или) исследованиям, испытаниям автомобильных дорог, мостовых сооружений и труб на них, аэродромных покрытий или не менее трех лет по обследованию автомобильных дорог, мостовых сооружений и труб на них, аэродромных покрытий

26	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет 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	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02		
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31					
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01					
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02					
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
строительство и эксплуатация зданий и сооружений 70 02 71					
27	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	вакуумная и компрессорная техника 36 20 04	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05; 70 05 71	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				легкая промышленность 50	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				лесной комплекс 36 05	

			лесоинженерное дело 46 01 01	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02; 42 01	
			низкотемпературная техника 36 20 01	
			паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08	
			пищевая промышленность 49	
			полиграфия 36 06	
			проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	
			производство продуктов питания 36 09	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
			профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05)	
			системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04	
			строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			торговое оборудование и технологии 36 20 03	
			упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	
			химическая промышленность 48	
			химическое производство 36 07	
			электрические станции 43 01 01	
	среднее специальное		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			легкая промышленность 50	
			легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	

				лесная промышленность 46	
				лесной комплекс 36 05	
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
				металлургия 36 02; 42 01	
				общеотраслевое оборудование 36 20	
				пищевая промышленность 49	
				производство продуктов питания 36 09	
				производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
				производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
				техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
				технология полиграфических производств 47 02 01	
				химическая промышленность 48	
				химическое производство 36 07	
				электрические станции 43 01 01	
				энергетика 36 03	
28	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж тепловых сетей, наружных сетей водоснабжения и канализации, внутренних систем водоснабжения и канализации, водостоков, систем отопления, теплоснабжения вентиляционных установок, вентиляции и кондиционирования воздуха)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее пяти лет 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 электрических станций 43 01 08	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	

				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02 эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 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 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
29	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
30	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов)	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 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

			проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 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 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02 эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (теплоэнергетика) 74 06 05-02 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 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики	

31	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж наружных сетей электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 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 (по направлениям) 37 04 02 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01 управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13-03 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 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 и энергетический менеджмент 43 01 06 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
----	------------------------------	---	--------	--	---

			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>горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01</p> <p>городской электрический транспорт 37 01 05</p> <p>инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31</p> <p>промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06</p> <p>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>техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32</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>энергетика 36 03</p> <p>энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31</p>	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
32	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (устройство систем связи и сигнализации, видеонаблюдения)	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>электрический и автономный транспорт 31 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 системы (по направлениям) 45 01 02</p> <p>инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01</p>	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

			информатика 31 03 04	
			информатика и вычислительная техника 40	
			компоненты оборудования 41	
			компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
			компьютерная физика 31 04 08	
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08	
			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 31 03 07	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			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	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13	
			физическая электроника 31 04 03	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	

				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 компоненты оборудования 41 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
33	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				приборы 38 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 техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 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 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
34	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (мелиоративные системы и сооружения, гидротехнические сооружения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики

				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство тепловых и атомных станций 70 07 01	
			среднее специальное	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
35	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (устройство дорог, аэродромов, мостовых сооружений и труб)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				организация дорожного движения 44 01 02	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	
				строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05	
				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	
				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	
36	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесное хозяйство 75 01 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	
				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	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее восьми лет 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	
				садово-парковое строительство 75 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
37	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (монтаж объектов газораспределительной системы, газопотребления)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75	
			среднее специальное	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02	

				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	
38	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (строительство железных дорог и мостовых сооружений на железных дорогах)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				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 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 (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	
38	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (строительство железных дорог и мостовых сооружений на железных дорогах)	среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее восьми лет на руководящих должностях в соответствующей профилю организации отрасли экономики
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
39	Строительно-монтажные работы	Главный инженер (устройство тоннелей и метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее пяти лет 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	
			39	Строительно-монтажные работы	
разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01					
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
40	Строительно-монтажные работы	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	

			электрический и автономный транспорт 37 01 05	
			защита информации в телекоммуникациях 98 01 02	
			защита от чрезвычайных ситуаций 94	
			землеустройство, геодезия, картография и топография 56	
			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 математика и системный анализ 31 03 09	
			компьютерная физика 31 04 08	
			легкая промышленность 50	
			лесная промышленность 46	
			лесное хозяйство и садово-парковое строительство 75	
			математика (по направлениям) 31 03 01	
			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	
			прикладная математика (по направлениям) 31 03 03	
			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 (машиностроение) 08 01 01-01	

				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	
				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	
				техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
				управление 26	
				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	
				энергетика 43	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	

		среднее специальное	автоматизация 53	не менее трех лет в должности специалиста по сметной работе (сметчика)
			автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 31	
			архитектура 69	
			бизнес-управление 26 02	
			вычислительная техника 40	
			горнодобывающая промышленность 51	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			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	
41	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее одного года 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	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02	
				высшее	
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06			
		разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04			
		разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02			
		теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71			
		экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17			
		среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31					
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01					
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01					
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31					
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях			
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06				
	разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02				

42	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее одного года 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					
		высшее			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 (буровые работы) 51 02 01-04	
						разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02	
						теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
		экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17					
		среднее специальное			среднее специальное	архитектура 69 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31							
производство строительных изделий и конструкций 70 01 01							
промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01							
строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31							
строительство зданий и сооружений 70 02 71							
среднее специальное			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			
43	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (заполнение оконных и дверных проемов, устройство полов, отделочные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее одного года 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	
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее пяти лет в строительных организациях на инженерных должностях
44	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	вакуумная и компрессорная техника 36 20 04 газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 легкая промышленность 50 лесной комплекс 36 05 лесоинженерное дело 46 01 01 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02; 42 01 низкотемпературная техника 36 20 01 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 пищевая промышленность 49 полиграфия 36 06 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях

			производство продуктов питания 36 09 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство 70 02 01 профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05) системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01 техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 торговое оборудование и технологии 36 20 03 упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03 химическая промышленность 48 химическое производство 36 07 электрические станции 43 01 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 легкая промышленность 50 лесная промышленность 46 лесной комплекс 36 05 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02; 42 01 общепромышленное оборудование 36 20 пищевая промышленность 49 производство продуктов питания 36 09 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическая промышленность 48 химическое производство 36 07 энергетика 36 03 электрические станции 43 01 01	
45	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж наружных сетей водоснабжения и канализации, внутренних систем водоснабжения, канализации и водостоков)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 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 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 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях

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

			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
47	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02, 70 04 71	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
48	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж объектов газораспределительной системы, газопотребления)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 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 техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71 трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
			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 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
49	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77	
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				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	
				тепловые электрические станции 43 01 04	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	

			среднее специальное	<p>водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03</p> <p>мелиорация и водное хозяйство 74 05 01</p> <p>оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06</p> <p>обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31</p> <p>промышленная теплоэнергетика 43 01 05</p> <p>промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01</p> <p>санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31</p> <p>сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71</p> <p>строительство зданий и сооружений 70 02 71</p> <p>тепловые электрические станции 43 01 04</p> <p>теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02</p>	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
50	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж наружных сетей электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, 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>горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05</p> <p>электрический и автономный транспорт 37 01 05</p> <p>диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78</p> <p>инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02</p> <p>инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01</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 (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>	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях

			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	
			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 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	
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			городской электрический транспорт 37 01 05	
			информационные технологии и системы связи 45 01	
			обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
			производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
			промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
			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	
			техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
			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	
			энергетика 36 03	
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	

51	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (устройство систем связи и сигнализации, видеонаблюдения)	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 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 защита информации в телекоммуникациях 98 01 02 инжиниринг безопасности объектов строительства 94 02 72 интеллектуальные системы 55 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 информатика 31 03 04 информатика и вычислительная техника 40 компоненты оборудования 41 компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01 компьютерная физика 34 01 08 математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08 математическое обеспечение компьютерной безопасности 98 01 71 методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02 оборудование 36 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 промышленная безопасность 94 02 71 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	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
----	------------------------------	--	--------	---	---

			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 13-03 физическая электроника 31 04 03 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
		среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 городской электрический транспорт 37 01 05 компоненты оборудования 41 многоканальные системы телекоммуникаций 45 01 31 оборудование 36 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 техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях

				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	
52	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (монтаж систем автоматизации)	высшее	автоматизация 53	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				электрический и автономный транспорт 37 01 05	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78	
				пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	
				приборы 38	
				программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
				промышленная электроника 36 04 02	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				радио-, микро- и нанoeлектронная техника 41 01	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				связь 45	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				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	
				эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	

			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 автоматические системы и электрооборудование воздушных судов государственной авиации 37 04 02-01 03 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31 производство станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 01 связь 45 техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 02 технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 36 01 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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
53	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (устройство дорог, аэродромов, мостовых сооружений и труб)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 лесоинженерное дело (лесные дороги и вывозка древесины) 46 01 01-02 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 организация дорожного движения 44 01 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 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	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях

			высшее	геодезия 56 02 01	не менее двух лет в строительных организациях на инженерных должностях
			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	
				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
54	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	
				геодезия 56 02 01	
				землеустройство 56 01 01	
				лесное хозяйство 75 01 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 01 012	
				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	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				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	

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 геодезия 56 02 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 землеустройство 56 01 01 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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
55	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (мелиоративные системы и сооружения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 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	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03 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	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
56	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (гидротехнические сооружения)	высшее	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 электростанций 70 07 01	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	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 в строительных организациях на инженерных должностях

57	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (строительство железных дорог и мостовых сооружений на железных дорогах)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее одного года 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 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 (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	
среднее специальное			железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
			строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
58	Строительно-монтажные работы	Производитель работ (прораб) (устройство тоннелей и метрополитенов)	высшее	мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	не менее одного года 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 трех лет в строительных организациях на инженерных должностях	
			разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
59	Строительно-монтажные работы	Мастер (общестроительные работы)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	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	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02					

			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04 разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы) 51 02 01-02 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство (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
60	Строительно-монтажные работы	Мастер (устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01 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	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 разработка месторождений полезных ископаемых (буровые работы) 51 02 01-04	не менее одного года в строительных организациях на инженерных должностях

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

			среднее специальное	архитектура 69 01 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех лет в строительных организациях на инженерных должностях
62	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	вакуумная и компрессорная техника 36 20 04 газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 легкая промышленность 50 легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08 лесной комплекс 36 05 лесоинженерное дело 46 01 01 низкотемпературная техника 36 20 01 машиностроительное оборудование и технологии 36 01 металлургия 36 02; 42 01 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 пищевая промышленность 49 полиграфия 36 06 проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01 производство продуктов питания 36 09 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство 70 02 01 профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05) системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

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

				химическое производство 36 07		
				энергетика 36 03		
				электрические станции 43 01 01		
63	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж наружных сетей водоснабжения и канализации, внутренних систем водоснабжения, канализации и водостоков)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях	
				водохозяйственное строительство 70 04 01		
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78		
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06		
				паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08		
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01		
				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		
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04		
				экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02		
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02		
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03		не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06		
				обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31		
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05		
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31		
				строительство зданий и сооружений 70 02 71		
				тепловые электрические станции 43 01 04		
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02		

64	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж тепловых сетей, систем отопления, теплоснабжения вентиляционных установок, 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	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				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	
				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	
				экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02		
			эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77		
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02		
			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 шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях			
	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01				
	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06				
	обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31				
	промышленная теплоэнергетика 43 01 05				
	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01				
	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31				
	строительство зданий и сооружений 70 02 71				
тепловые электрические станции 43 01 04					
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02					

65	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02, 70 04 71	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
66	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж объектов газораспределительной системы, газопотребления)	высшее	оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				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	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
			трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 75 05 75		
			высшее	промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	не менее одного года 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		
67	Строительно-монтажные работы	Мастер (устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				диагностика и техническое обслуживание энергооборудования предприятий 43 01 78	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				низкотемпературная техника (оборудование для кондиционирования воздуха) 36 20 01 02	
				оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08; 43 01 77					

			проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 071	
			проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
			проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			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	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
			техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
			техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтепродуктов 70 05 75	
			экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04	
			экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика) 74 06 05-02	
			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 шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
			оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 36 01 06	
			обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
			санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
			сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71	
			строительство зданий и сооружений 70 02 71	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	

68	Строительно-монтажные работы	Мастер (монтаж наружных сетей электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, внутренних систем электроснабжения)	высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 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 (по направлениям) 37 04 02 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 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 в энергетике 43 01 75 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 электрический и автономный транспорт 37 01 05 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
----	------------------------------	--	--------	---	--

			среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям) 70 08 31 производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31 промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06 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 техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32 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 энергетика 36 03 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
69	Строительно-монтажные работы	Мастер (устройство сетей связи и сигнализации, видеонаблюдения)	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 электрический и автономный 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	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

			информатика 31 03 04	
			информатика и вычислительная техника 40	
			информационные технологии и управление в технических системах 53 01 07	
			компоненты оборудования 41	
			компьютерная безопасность (по направлениям) 98 01 01	
			компьютерная физика 31 04 08	
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08	
			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 31 03 07; 31 03 74	
			программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем 98 01 03	
			программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
			промышленная безопасность 94 02 71	
			промышленная электроника 36 04 02	
			профессиональное обучение (информатика) 08 01 01-07	
			профессиональное обучение (радиоэлектроника) 08 01 01-02	
			профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
			радиофизика 31 04 02	
			радиоэлектронная техника 39	
			релейная защита и автоматика 43 01 09	
			телекоммуникационные системы (по направлениям) 95 02 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			техническая эксплуатация бортовых радиоэлектронных комплексов летательных аппаратов 95 02 10	
			техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение безопасности 38 02 03	
			тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 01	
			управление подразделениями транспортных войск (системы передачи и распределения информации) 95 01 13	

				физическая электроника 31 04 03 эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05 эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
			среднее специальное	автоматизация 53 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 вычислительная техника 40 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 городской электрический транспорт 37 01 05 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 компоненты оборудования 41 монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01 приборы 38 радиоэлектронная техника 39 техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02 технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32 электрические станции 43 01 01 электронно-оптическое аппаратостроение 36 04 31 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
70	Строительно-монтажные работы	Мастер (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 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 пожарная и промышленная безопасность 94 02 02	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях

				приборы 38	
				программно-управляемые электронно-оптические системы 36 04 01	
				промышленная электроника 36 04 02	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				радио-, микро- и наноэлектронная техника 41 01	
				релейная защита и автоматика 43 01 09	
				связь 45	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01	
				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	
				эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
				эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
		среднее специальное		автоматизация 53	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
				автоматические системы и электрооборудование воздушных судов государственной авиации 37 04 02-01 03	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
				производство станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 01	
				связь 45	
				техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов 36 01 31 01 02	
				технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 36 01 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			
71	Строительно-монтажные работы	Мастер (устройство дорог, аэродромов, мостовых сооружений и труб)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях		
				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 одного года в строительных организациях на инженерных должностях
				среднее специальное		железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
						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					
72	Строительно-монтажные работы	Мастер (благоустройство территорий)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях		
				архитектура 69 01 01			
				архитектурный дизайн 69 01 02			
				водохозяйственное строительство 70 04 01			
				геодезия 56 02 01			
				землеустройство 56 01 01			

				лесное хозяйство 75 01 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	
				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	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				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	
				водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	
		среднее специальное	архитектура 69 01 01		не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
			геодезия 56 02 01		
			железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34		
			землеустройство 56 01 01		
			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		
73	Строительно-монтажные работы	Мастер (мелиоративные системы и сооружения)	высшее	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72	не менее трех месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				геодезия 56 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71	
				сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01	

				строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				геодезия 56 02 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
74	Строительно-монтажные работы	Мастер (гидротехнические сооружения)	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	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
75	Строительно-монтажные работы	Мастер (строительство железных дорог и мостовых сооружений на железных дорогах)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	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 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 (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	
			среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство 37 02 34	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
76	Строительно-монтажные работы	Мастер (устройство тоннелей и 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 разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) 51 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее шести месяцев в строительных организациях на инженерных должностях
77	Строительно-монтажные работы	Ведущий геодезист	высшее	геодезия 56 02 01	не менее двух лет в строительстве в должности геодезиста
				геоинформационные системы (по направлениям) 56 02 02	
				земельный кадастр 56 01 02	
				землеустройство 56 01 01	
				геодезия 56 02 01	
				прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	
		высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее пяти лет в строительстве в должности геодезиста	
			водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72		
			водохозяйственное строительство 70 04 01		
			география 31 02 01		
			космоаэрокартография 31 02 03		
			мелиорация и водное хозяйство 74 05 01		
			мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02		
			проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71		
			проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 75 05 74		
			проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01		
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71		
			разработка месторождений полезных ископаемых (маркшейдерское дело) 51 02 01-05		
сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01					
строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05					
строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01					
теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71					
среднее специальное	геодезия 56 02 01	не менее трех лет в строительстве в должности геодезиста			
	землеустройство 56 01 01				
	топография 56 02 31				
78	Строительно-монтажные работы	Геодезист	высшее	геодезия 56 02 01	не менее шести месяцев в строительстве в должности геодезиста
				геоинформационные системы (по направлениям) 56 02 02	
				земельный кадастр 56 01 02	
				землеустройство 56 01 01	
				прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра 56 02 71	

			высшее	автомобильные дороги 70 03 01 водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03; 70 04 72 водохозяйственное строительство 70 04 01 география 31 02 01 космоаэрокартография 31 02 03 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов и газонефтехранилищ 75 05 74 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 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	не менее трех лет в строительстве в должности геодезиста
			среднее специальное	геодезия 56 02 01 землеустройство 56 01 01 топография 56 02 31	не менее одного года в строительстве в должности геодезиста
			среднее специальное	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	не менее пяти лет в строительстве в должности геодезиста
79	Функции заказчика, инженерные услуги	Руководитель (управляющий) проекта	высшее	управление проектами в строительстве 70 06 71	не менее пяти лет в строительстве по виду профессиональной деятельности на инженерных и (или) руководящих должностях

			высшее	автоматизация 53	не менее пяти лет на руководящих должностях в строительстве по виду профессиональной деятельности, или не менее десяти лет на инженерных должностях, или не менее восьми лет по осуществлению технического надзора
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				архитектура 69 01 01	
				электрический и автономный транспорт 37 01 05	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
				машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 36 07 01	
				машины и оборудование лесного комплекса 36 05 01	
				мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	
				менеджмент (производственный) 26 02 02-03	
				металлургия 36 02; 42 01	
				предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01	
				производство химическое 48 01	
				профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05	
				профессиональное обучение (энергетика) 08 01 01-03	
				радиоэлектронная техника 39	
				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	
				техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07	
				технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
				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	
				экономика и организация производства 27 01	
				экономика и управление на предприятии строительства 25 01 07 13	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				электроэнергетика и теплоэнергетика 43 01	
				энергетика 36 03	
				энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) 74 06 05	

80	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (общестроительные работы)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				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	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
		экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02			
		высшее		не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
					автомобильные дороги 70 03 01
					архитектура 69 01 01
					мелиорация и водное хозяйство 74 05 01
					производство строительных изделий и конструкций 70 01 01
					строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05
среднее специальное		не менее пяти 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		
среднее специальное		не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
			экономика и организация производства (строительство) 27 01 01-17		
среднее специальное		не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
			промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01		
			строительство зданий и сооружений 70 02 71		
			архитектура 69 01 01		
			железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34		
81	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу технологических трубопроводов и оборудования)	высшее	производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
				вакуумная и компрессорная техника 36 20 04	
				газонефтепроводы и газонефтехранилища 70 05; 70 05 71	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				легкая промышленность 50	
				легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
				лесной комплекс 36 05	
				лесоинженерное дело 46 01 01	
				машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
металлургия 36 02; 42 01					
низкотемпературная техника 36 20 01					
паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08					

			пищевая промышленность 49	
			полиграфия 36 06	
			проектирование и производство сельскохозяйственной техники 36 12 01	
			производство продуктов питания 36 09	
			производство строительных изделий и конструкций 70 01 01	
			промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
			промышленное и гражданское строительство 70 02 01	
			профессиональное обучение (по направлениям: машиностроение 08 01 01-01; деревообработка 08 01 01-04; строительство 08 01 01-05)	
			системы водного хозяйства и теплоснабжения 70 04	
			строительство и коммунальное хозяйство 36 11	
			строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	
			тепловые электрические станции 43 01 04	
			техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07	
			техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01	
			техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 74 06 02	
			технология деревообрабатывающих производств 46 01 02	
			технология полиграфических производств 47 02 01	
			торговое оборудование и технологии 36 20 03	
			упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства) 36 20 02-03	
			химическое производство 36 07	
			химическая промышленность 48	
			электрические станции 43 01 01	
		среднее специальное	водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
			легкая промышленность 50	
			легкая промышленность и бытовое обслуживание 36 08	
			лесная промышленность 46	
			лесной комплекс 36 05	
			машиностроительное оборудование и технологии 36 01	
			металлургия 36 02; 42 01	
			общепромышленное оборудование 36 20	
			пищевая промышленность 49	

				производство продуктов питания 36 09 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям) 74 02 06 промышленная теплоэнергетика 43 01 05 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство и коммунальное хозяйство 36 11 тепловые электрические станции 43 01 04 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02 техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства 74 06 01 технология деревообрабатывающих производств 46 01 02 технология полиграфических производств 47 02 01 химическое производство 36 07 химическая промышленность 48 электрические станции 43 01 01 энергетика 36 03	
82	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу тепловых сетей, систем отопления, теплоснабжения вентиляционных установок, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и канализации, водостоков)	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 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	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	
			высшее водохозяйственное строительство 70 04 01 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 паротурбинные установки атомных электрических станций 43 01 08 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 тепловые электрические станции 43 01 04 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство) 27 01 01-04 экспертиза и управление недвижимостью 70 02 02	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях	

				эксплуатация атомных электрических станций 43 01 77	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное		водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 70 04 03	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	
				санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31	
				строительство зданий и сооружений 70 02 71	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	
		среднее специальное		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				тепловые электрические станции 43 01 04	
83	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу систем холодоснабжения)	высшее	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02, 70 04 71	
			среднее специальное	низкотемпературная техника 36 20 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
84	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу объектов газораспределительной системы, газопотребления)	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01	
				проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74	
				промышленная теплоэнергетика 43 01 05	
				теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71	
				техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения 43 01 71	
				техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72	
				трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов 70 05 75	

			среднее специальное	промышленная теплоэнергетика 43 01 05 санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
85	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу магистральных трубопроводов для транспортирования нефти, газа, нефтепродуктов)	высшее	проектирование и эксплуатация газопроводов 70 05 71 проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 70 05 01 разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 02 02 проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ 70 05 74 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02; 70 04 71 техническая эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления 43 01 72 трубопроводный транспорт, хранение и реализации нефтегазопродуктов 70 05 75	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 70 04 31 сооружение и эксплуатация газопроводов 70 05 71 теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 70 04 02	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
86	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу систем электроснабжения, автоматизации, связи и сигнализации, видеонаблюдения)	высшее	электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 электроэнергетические системы и сети 43 01 02 энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			высшее	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производства (по направлениям) 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04 горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05 электрический и автономный транспорт 37 01 05 диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 инфокоммуникационные технологии (по направлениям) 45 01 01 инфокоммуникационные системы (по направлениям) 45 01 02 информационно-измерительная техника 38 02 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

			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 (по направлениям) 37 04 02 техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07 техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07 техническое обеспечение безопасности 38 02 03 тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 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 автоматизированных систем управления 95 02 06 эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03 энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06 энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное	монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31 электрические станции 43 01 01 электроснабжение (по отраслям) 43 01 03 энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
		среднее специальное	автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04 автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01 автоматизированные электроприводы 53 01 05 автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31 городской электрический транспорт 37 01 05 горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01 инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01 производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31 промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06 техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях

				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетика 36 03	
87	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу систем 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			
		электрический и автономный 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 (по направлениям) 37 04 02			
		техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов 95 02 07			
		техническая эксплуатация энергооборудования организаций 43 01 07			
		техническое обеспечение безопасности 38 02 03			
		тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям) 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 автоматизированных систем управления 95 02 06	
				эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
				энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
				энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
		среднее специальное		монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				электрические станции 43 01 01	
				электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
				энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	
		среднее специальное		автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 53 01 04	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				автоматизация технологических процессов и производств 53 01 01	
				автоматизированные электроприводы 53 01 05	
				автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 37 02 31	
				городской электрический транспорт 37 01 05	
				горные машины и оборудование (по направлениям) 36 10 01	
				инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
				производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 38 01 31	
				промышленные роботы и робототехнические комплексы 53 01 06	
				техническое обслуживание кинооборудования и аудиовизуальных систем 38 01 32	
				техническая эксплуатация авиационного оборудования (приборное и электросветотехническое оборудование) 37 04 02-01 (01; 02; 03)	
				техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 37 02 35	
				технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
				электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
				энергетика 36 03	
88	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по монтажу систем связи и сигнализации, видеонаблюдения)	высшее	авиационные радиоэлектронные системы (по направлениям) 95 02 10	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				автоматизация 53	
				автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте 37 02 04	
				аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии 31 04 04	
				горные машины и оборудование (электромеханика) 36 10 01-05	
				электрический и автономный транспорт 37 01 05	

			диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций 43 01 78
			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
			информационная безопасность 98
			компоненты оборудования 41
			компьютерная физика 31 04 08
			математика и информационные технологии (по направлениям) 31 03 08
			методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов 54 01 02
			приборы 38
			прикладная информатика (по направлениям) 31 03 07; 31 03 74
			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 (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 13-03	
			физическая электроника 31 04 03	
			эксплуатация автоматизированных систем обработки информации 95 02 05	
			эксплуатация автоматизированных систем управления 95 02 06	
			эксплуатация радиотехнических систем (по направлениям) 95 02 03	
			эксплуатация средств анализа и обработки радиосигналов 95 02 12	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			электроэнергетические системы и сети 43 01 02	
			энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) 74 06 05-01	
			энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент 43 01 06	
			энергоэффективные технологии в энергетике 43 01 75	
	среднее специальное		автоматизация 53	не менее пяти 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	
			инфокоммуникационные технологии и системы связи 45 01	
			компоненты оборудования 41	
			монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 36 03 31	
			предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций 94 01 01	
			приборы 38	
			радиоэлектронная техника 39	
			радиоэлектроника 36 04	
			техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 37 04 02	
			технологическая связь на железнодорожном транспорте 37 02 32	
			электрические станции 43 01 01	
			электроснабжение на железнодорожном транспорте 37 02 33	
			электроснабжение (по отраслям) 43 01 03	
			энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям) 74 06 31	

89	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по устройству дорог и аэродромов, мостовых сооружений и труб)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02	
				управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	
			высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				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	
			среднее специальное	строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				экономика и организация производства (автодорожное хозяйство) 27 01 01-03	
				строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31	
среднее специальное	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			
		мелиорация и водное хозяйство 74 05 01			
		промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01			
строительство зданий и сооружений 70 02 71					
90	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по благоустройству территории)	высшее	автомобильные дороги 70 03 01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
				архитектура 69 01 01	
				архитектурный дизайн 69 01 02	
				водохозяйственное строительство 70 04 01	
				лесное хозяйство 75 01 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	
				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	
			среднее специальное	архитектура 69 01 01 железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34 лесное хозяйство 75 01 01; 75 01 71 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01 производство строительных изделий и конструкций 70 01 01 промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 садово-парковое строительство 75 02 01 строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
91	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по строительству гидротехнических сооружений, мелиоративных систем и сооружений)	высшее	водохозяйственное строительство 70 04 01 мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	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 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	мелиорация и водное хозяйство 74 05 01	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях
			среднее специальное	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01 строительство зданий и сооружений 70 02 71	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на руководящих должностях

92	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (строительство железных дорог и мостовых сооружений на железных дорогах)	высшее	строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 37 02 05 управление подразделениями транспортных войск (восстановление и строительство путей сообщения) 95 01 13-01	не менее трех лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях		
			высшее	автомобильные дороги 70 03 01 водохозяйственное строительство 70 04 01 мосты, транспортные тоннели и метрополитены 70 03 02 промышленное и гражданское строительство 70 02 01; 70 02 71 профессиональное обучение (строительство) 08 01 01-05 сельское строительство и обустройство территорий 74 04 01 строительство тепловых и атомных электростанций 70 07 01 экономика и организация производства (железнодорожный транспорт) 27 01 01-05	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях		
		среднее специальное	железнодорожный путь и путевое хозяйство (по направлениям) 37 02 34	не менее пяти лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
		среднее специальное	промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 70 02 01	не менее восьми лет по специальности в строительных организациях на инженерных и (или) руководящих должностях			
			строительство дорог и транспортных объектов 70 03 31				
			строительство зданий и сооружений 70 02 71				
		93	Функции заказчика, инженерные услуги	Инженер по техническому надзору (работы по устройству тоннелей и 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			

* В соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36.

** Исчисление профессионального стажа по специализации аттестации производится с момента получения претендентом высшего или среднего специального образования. При прохождении процедуры аттестации учитывается профессиональный стаж руководителей и специалистов, работающих по основному месту работы.

Приложение 2
к постановлению
Министерства архитектуры
и строительства
Республики Беларусь
14.06.2024 № 70

Форма

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ	
№ _____	
(место для фотографии)	_____
	(фамилия)

	(собственное имя, отчество
	(если таковое имеется)

(наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя)	
Министр архитектуры и строительства Республики Беларусь (уполномоченное им должностное лицо)	
_____	_____
(подпись)	(фамилия, инициалы)
М.П.	
	
Выдан _____	
Действителен до _____	
№ _____	

Приложение 3
к постановлению
Министерства архитектуры
и строительства
Республики Беларусь
14.06.2024 № 70

Форма

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица)

_____ (данные документа, удостоверяющего личность: вид, серия (при наличии),

_____ номер, наименование государственного органа, выдавшего документ,

_____ дата выдачи, идентификационный номер (при наличии)

_____ (данные о регистрации по месту жительства (по месту пребывания)

телефон _____

электронный адрес _____

специальность по диплому _____

_____ квалификация по диплому _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении аттестации физического лица, осуществляющего отдельные виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (их составляющие), выполняющего работы по обследованию строительных конструкций объектов, автомобильных дорог и мостовых сооружений на них, аэродромных покрытий

Прошу провести аттестацию по виду деятельности в области строительства _____

_____ по специализации аттестации _____

_____ 20__ г.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)