



Должностные обязанности специалистов по организации строительства

1

- организация входного контроля проектной документации;

2

- оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля;

3

- приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству с правом подписи соответствующих документов;

4

- подписание следующих документов:

а) **акта приемки объекта капитального строительства;**

б) документа, подтверждающего соответствие объекта требованиям технических регламентов;

в) документа, подтверждающего соответствие параметров объекта проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов;

г) документа, подтверждающего соответствие объекта техническим условиям подключения к сетям

Основание: п.5 ст. 55.5-1 ГрК РФ



Направления подготовки в области строительства

1954-1975

12	Строительство
1201	Архитектура
1202	Промышленное и гражданское строительство
1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1205	Сельскохозяйственное строительство
1206	Городское строительство и хозяйство
1207	Производство строительных изделий и деталей (Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства)
1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
1209	Водоснабжение и канализация
1210	Строительство железных дорог
1211	Автомобильные дороги
1212	Мосты и тоннели



Направления подготовки в области строительства

1975-1987

код	Наименование специальности	квалификация
1201	Архитектура	Архитектор
1202	Промышленное и гражданское строительство	Инженер-строитель
1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций	инженер-гидротехник
1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов	инженер-гидротехник
1205	Сельскохозяйственное строительство	Инженер-строитель
1206	Городское строительство	Инженер-строитель
1207	Производство строительных изделий и конструкций	Инженер-строитель-технолог
1208	Теплогазоснабжение и вентиляция	инженер-строитель
1209	Водоснабжение и канализация	Инженер-строитель
1210	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Инженер-строитель путей сообщения
1211	Автомобильные дороги	Инженер-строитель
1212	Мосты и тоннели	Инженер-строитель
1213	Строительство аэродромов	Инженер-строитель
1217	Очистка природных и сточных вод	Инженер-технолог
1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем	Инженер-строитель
1219	Строительство	Инженер-преподаватель строительных дисциплин



Направления подготовки в области строительства

1994-2005

код	Наименование специальности
290300	Промышленное и гражданское строительство
290400	Гидротехническое строительство
290500	Городское строительство и хозяйство
290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
290700	Теплогазоснабжение и вентиляция
290800	Водоснабжение и водоотведение
290900	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
291000	Автомобильные дороги и аэродромы
291100	Мосты и транспортные туннели
291300	Механизация и автоматизация строительства
291400	Проектирование зданий

1987-1994

Строительство и архитектура	
290100	Архитектура
290300	Промышленное и гражданское строительство
291200	Строительство тепловых и атомных электростанций
290400	Гидротехническое строительство
290500	Коммунальное строительство и хозяйство
290600	Производство строительных изделий и конструкций
290700	Теплогазоснабжение и вентиляция
290800	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
290900	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
291000	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
291100	Мосты и транспортные тоннели



Направления подготовки в области строительства

2005 – 2009

код	наименование	квалификация	
270000	Архитектура и строительство		
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	65	Инженер
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер, инженер-архитектор
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
270105	Городское строительство и хозяйство	65	Инженер
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	65	Инженер
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
270113	Механизация и автоматизация строительства	65	Инженер
270115	Экспертиза и управление недвижимостью	65	Инженер
270200	Транспортное строительство		-
270201	Мосты и транспортные тоннели	65	Инженер путей сообщения
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	66	Инженер путей сообщения
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
270302	Дизайн архитектурной среды	65	Архитектор-дизайнер
270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	65	Архитектор-реставратор
270304	Градостроительство	62	Бакалавр градостроительства
		68	Магистр градостроительства
130406	Шахтное и подземное строительство	65	Горный инженер



Направления подготовки в области строительства

2010 – н.в.

Уровень образования	Наименование направления подготовки (специальности)	2010	2013	2014
бакалавриат	Строительство	270800.62	08.03.01	08.03.01
магистратура	Строительство	270800.68	08.04.01	08.04.01
специалитет	Строительство уникальных зданий и сооружений	271101.65	08.05.01	08.05.01
	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	271501.65	08.05.02	23.05.06

2009-2013

Подготовка бакалавров и магистров

код	наименование
270100	Архитектура
270200	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
270300	Дизайн архитектурной среды
270800	Строительство
271000	Градостроительство