

1. Повышение квалификации строителей

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
1.1	БС-ОСР	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ
1.2	БС-05, БС-06	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, сетей, электрических сетей и линий связи
1.3	БС-09, БС-12	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог, аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов
1.4	БС-15, БС-16	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
1.5	БС-ОСР, БС-15, БС-16	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
1.6	БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Геодезические работы выполняемые на строительных площадках
1.7	БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
1.8	БС-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций
1.9	БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
1.1 0	БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей
1.1 1	БС-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи
1.1 2	БС-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
1.1 3	БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения
1.1 4	БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
1.1 5	БС-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей
1.1 6	БС-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
1.1 7	БС-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
1.1 8	БС-13	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ
1.1 9	БС-14	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб
1.2	БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля

0		
1.2 1	БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
1.2 2	СТ-91	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы
1.2 3	СТ-100	Строительство зданий и сооружений
1.2 4	СТ-200	Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности
1.2 5	СТ-4	Деятельность заказчика-застройщика в условиях саморегулирования
1.2 6	С-1	Деятельность генподрядчика в условиях саморегулирования
		Строительство зданий и сооружений, в том числе технически сложных, особо опасных объектов
	БС-ОСР	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах
	БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-01.1	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических работ, выполняемых на строительных площадках, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-01.2	Безопасность строительства и качество выполнения подготовительных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-01.3	Безопасность строительства и качество выполнения земляных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-01.4	Безопасность строительства и качество выполнения свайных работ и закрепления грунтов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-02.1	Технология бетона
	БС-03	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-03.1	Безопасность строительства и качество выполнения работ по устройству каменных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-03.2	Безопасность строительства и качество монтажа металлических конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-03.3	Безопасность строительства и качество монтажа деревянных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
	БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах

БС-04.1	Безопасность строительства и качество выполнения работ по защиты строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-04.2	Безопасность строительства и качество устройства кровель, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-04.3	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05.1	Безопасность строительства и качество устройства внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05.2	Безопасность строительства и качество устройства наружных сетей водопровода, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05.3	Безопасность строительства и качество устройства наружных сетей канализации, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05.4	Безопасность строительства и качество устройства наружных сетей теплоснабжения, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-05.5	Безопасность строительства и качество устройства наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-06	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-06.1	Безопасность строительства и качество устройства наружных электрических сетей
БС-06.2	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
БС-07	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-08.1	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования
БС-08.2	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ лифтов
БС-08.3	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования тепловых электростанций
БС-08.4	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования котельных
БС-08.5	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ компрессорных установок, насосов и вентиляторов
БС-08.6	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

БС-08.8	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
БС-08.12	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования предприятий черной металлургии
БС-08.13	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования предприятий цветной металлургии
БС-08.14	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
БС-08.15	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
БС-08.16	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
БС-08.17	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования метрополитенов и тоннелей
БС-08.31	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
БС-08.32	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-09.1	Содержание, ремонт и эксплуатация городских улиц и дорог
БС-09.2	Технология регенерации-стабилизации грунта, технология холодного ресайклинга асфальтобетонного покрытия
БС-09.4	Технический надзор. Контроль и управление качеством дорожно-строительных работ
БС-09.5	Реконструкция автомобильных дорог
БС-09.6	Материальное обеспечение строительства автомобильных дорог с позиций современной логистики
БС-10	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-11.1	Общестроительные и специальные работы в строительстве: Безопасность строительства и качество устройства тоннелей, метрополитенов
БС-11.2	Общестроительные и специальные работы в строительстве: Безопасность строительства и качество устройства шахтных сооружений
БС-11.3	Общестроительные и специальные работы в строительстве: Безопасность строительства и качество выполнения буровзрывных работ при строительстве
БС-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на технически сложных, особо опасных

		объектах
БС-13		Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-14		Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-15		Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
БС-15.1		Строительный надзор и контроль на объектах строительства: Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (за общестроительными работами)
БС-17		Безопасность строительства и качество выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства
С-1		Геодезические, подготовительные, земляные работы и устройство фундаментов
С-2		Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
С-3		Монтаж сборных бетонных, железобетонных и металлических конструкций. защита строительных конструкций трубопроводов и оборудования
С-4		Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем
С-5		Устройство наружных и внутренних электрических сетей
С-8		Работы по гидроизоляции, теплоизоляции, огнезащите строительных конструкций и оборудования
ST-3		Выполнение функций генерального подрядчика в строительстве
ST-9		Организация строительной деятельности. Строительный контроль
ST-17		Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве
ST-18		Экономика строительства
		Экологическая безопасность в строительстве
		Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
		Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля

2.Повышение квалификации проектировщиков

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
2.1	П-01	Схемы планировочной организации земельного участка
	П-01.1	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	П-01.2	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	П-01.3	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.2	П-02	Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Объемно-планировочные решения
2.3	П-03	Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Конструктивные решения

2.4	П-04	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения
	П-04.1	Проектирование зданий и сооружений. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	П-04.2	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
	П-04.3	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
2.5	П-05	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
	П-05.1	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения
	П-05.2	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
	П-05.3	Проектирование зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
2.6	П-06	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения
	П-06.1	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	П-06.2	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	П-06.3	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
2.7	П-07	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
	П-07.1	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	П-07.2	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
	П-07.3	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
	П-07.4	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
2.8	П-08-01	Технологические решения жилых зданий и их комплексов
2.9	П-08-02	Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов
2.10	П-08-03	Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов
2.11	П-08-04	Технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов
	П-08.5	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке

		технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
2.12	П-08-06	Технологические решения объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
	П-08.7	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	П-08.8	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
2.13	П-08-09	Технологические решения объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	П-08.10	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	П-08.11	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
2.14	П-08-12	Технологические решения объектов очистных сооружений и их комплексов
	П-08.13	Проектирование зданий и сооружений: Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
2.15	П-09	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	П-09.1	Проектирование зданий и сооружений: Работы по разработке специальных разделов проектной документации: Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	П-09.2	Проектирование зданий и сооружений: Работы по разработке специальных разделов проектной документации: Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2.16	П-10	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов
2.17	П-11	Декларация безопасности гидротехнических сооружений
2.18	П-12	Обоснование радиационной и ядерной защиты
2.19	П-13	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации
2.20	П-14	Проекты мероприятий по охране окружающей среде
2.21	П-15	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
2.22	П-16-1, П-16-2	Проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства
2.23	П-17	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений
2.24	П-18	Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком
2.25	П-19	Проекты мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
2.26	П-20	Деятельность по проектированию зданий и сооружений

2.27	П-21	Деятельность генпроектировщика в условиях саморегулирования
2.28	1П	Обеспечение безопасности зданий и сооружений при выполнении проектных работ
2.29	2П	Обеспечение безопасности зданий и сооружений при выполнении проектных и строительных работ
2.30	3П	Деятельность по проектированию зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности
2.31	4П	Деятельность генпроектировщика в условиях саморегулирования
2.32	5П	Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Конструктивные решения
2.33	6П	Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Технологические решения
	7П	Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Архитектурные решения
		Предпроектная и проектная деятельность. Архитектура и градостроительство

2. Повышение квалификации изыскателей

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
3.1	И-01	Организация и управление инженерными изысканиями
3.2	И-02	Инженерно-геодезические изыскания
3.3	И-03, И-06	Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания
3.4	И-04	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
3.5	И-05	Инженерно-экологические изыскания
3.6	И-07	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения
3.7	ИЗ-1	Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений
3.8	ИЗ-8	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

3. Повышение квалификации МЧС

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
4.1	PGB-1	Оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности
4.2	PGB-3	Проектирование систем пожарной сигнализации
4.3	PGB-4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах
4.4	PGB-5	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации
4.5	PGB-6	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной и техносферной безопасности
4.6	PGB-7	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре
4.7	PGB-8	Проведение огнезащиты строительных конструкций и материалов
4.8	МЧС-1	Работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций

4.9	МЧС-2	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
		Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения
		Техника пожарной безопасности
		Охрана труда
		Охрана труда и техника безопасности
		Пожарно-технический минимум
		Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств
		Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств
		Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков
		Пожарно-технический минимум для киномехаников
		Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы
		Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций
		Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность
		Пожарно-технический минимум для работников на сельскохозяйственных объектах
		Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность на вновь строящихся и реконструируемых объектах
		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в дошкольных учреждениях и

		общеобразовательных школах
		Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений
		Пожарно-технический минимум для для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях бытового обслуживания
		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях торговли, общественного питания, на базах и складах
		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в лечебных учреждениях
		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях
		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в жилых домах

4. Повышение квалификации Энергоаудит

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
5.1	ЭА	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергоснабжения
		Реализация потенциала технологического энергосбережения в системе повышения энергетической эффективности
		Энергетический менеджмент в системе повышения энергетической эффективности
		Энергоэффективность в учреждениях бюджетной сферы
		Энергоэффективность и энергосбережение
		Разработка и экспертиза схем теплоснабжения
		Разработка и утверждение схем водоснабжения и водоотведения городского поселения
		Эксперт в теплоэнергетике
		Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов
		Энергоаудит: планирование и проведение
		Энергоаудит зданий, строений, сооружений
		Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе
		Энергоаудит органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
		Энергоаудит организаций, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов превышают десять миллионов рублей
		Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
		Энергоресурсосбережение в строительстве
		Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
		Управление энергосбережением в процессе эксплуатации объектов энергопотребления. Теоретические аспекты энергоэффективности при

		эксплуатации
		Проведение энергетических обследований (энергоаудит) жилых и общественных зданий
		Проведение энергетических обследований (энергоаудит) промышленных предприятий
		Менеджмент в энергосервисе. Управление энергосервисной компанией. Особенности энергосервисного контракта
		Ответственный за энергосбережение предприятия (организации)

5. Повышение квалификации по Бухучету

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
6.1	МиМ-4	Бухучет и налогообложение в строительстве
6.2	Б-1	Ценообразование и сметное дело

6. Повышение квалификации по Экологии

№	Шифр программы	Наименование специализаций (программ)
7.1	ЭБ-1	Экологическая безопасность
7.2	ЭБ-2	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

7. Реставрация

		Научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы в реставрации
		Реставрация декоративно-художественных покрасок
		Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров
		Реставрация и воссоздание штукатурной отделки и окрасок, архитектурно-лепного декора и облицовки из искусственного мрамора
		Ремонт, реставрация и воссоздание кровель
		Ремонт, реставрация и воссоздание металлических конструкций, оконных и дверных приборов
		Ремонт, реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей, резьбы по дереву. Биологическая, химическая и прочие виды защиты объектов культурного наследия
		Реставрация памятников каменного зодчества. Укрепление ограждающих конструкций и распорных систем. Ремонт, реставрация, воссоздание и укрепление оснований и фундаментов

		Реставрация памятников каменного зодчества. Гидроизоляция фундаментов и ограждающих конструкций. Антикоррозионная, химическая и прочие виды защиты объектов культурного наследия
		Реставрация памятников каменного зодчества. Ремонт, реставрация, восстановление, укрепление кладок. Конструкций и деталей из естественного камня. Ремонт, реставрация и восстановление кирпичных кладок
		Реставрация и воссоздание паркетных полов, мебели и резьбы по дереву
		Реставратор художественных изделий и декоративных предметов (3,4,5,6 разряда)
		Реставратор произведений из дерева (3,4,5,6 разряда)
		Реставрация памятников деревянного зодчества (3,4,5,6,7 разряда)
		Реставрация декоративно-художественных покрасок (3,4,5,6 разряда)
		Реставратор кровельных покрытий(3,4,5,6,7 разряда)
		Реставратор декоративной штукатурки и лепных изделий (3,4,5,6,7 разряда)
		Реставратор металлических конструкций (3,4,5,6 разряда)
		Реставратор памятников каменного зодчества(3,4,5,6,7 разряда)
		Реставрация инженерных систем и оборудования
		Реставратор тканей, гобеленов и ковров
		Реставратор монументальной живописи
		Реставратор станковой живописи
		Ландшафтный дизайн
		Приспособление инженерных систем и оборудования
		Приспособление систем электрообеспечения
		Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
		Реконструкция и реставрация зданий и сооружений
		Архитектор-реставратор

		Конструкции в реставрации
		Натурные исследования
		Виды воздействий на материал памятника
		Методы предупреждения разрушений
		Искусственные материалы
		Вяжущие для искусственных материалов
		Виды штукатурных отделок, типы штукатурных растворов для их изготовления. Гипс.
		Технологии очистки поверхности
		Технологии укрепления структуры пористых материалов
		Технологии восполнения утрат
		Технологии защиты поверхностей
		Технологии декоративной защиты материалов: золочение различных поверхностей
		Технологии декоративной защиты материалов: отделка древесины ценных пород
		Технологии декоративной защиты материалов: окраска поверхности, декоративные штукатурные работы, оселковый мрамор, утюжный мрамор
		Технологии декоративной защиты материалов: декоративные минеральные пленки для цветных металлов
		Дерево, как основной конструктивный элемент памятников. Реставрация и усиление стропильной системы. Защита и консервация. Антисептики и антипирены
		Градостроительство и охрана объектов культурного наследия
		Реставрация, воссоздание и консервация памятников культурного наследия
		Градостроительство, архитектура жилых и общественных зданий, реставрация и реконструкция архитектурного наследия
		Разработка проектной документации по консервации, ремонту, реставрации, приспособлению и воссозданию объектов культурного наследия

		Технология и методика реставрационных работ – памятников деревянного зодчества — реставрация срубов, крыш, оконных и дверных заполнений, декоративных элементов
		Реставрация и воссоздание паркетных полов
		Ремонт, реставрация, консервация и воссоздание оснований и фундаментов
		Реставрация и воссоздание деталей из черного и цветных металлов
		Реставрация, консервация и воссоздание резьбы по дерева
		Реставрация, консервация и воссоздание мебели
		Реставрация, консервация и воссоздание поверхности из искусственного мрамора
		Разработка проектной документации по инженерному укреплению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации