

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов,**  
**используемых в образовательном процессе**

Обозначение	Наименование	Вид носителя
<b>Учебно-методические материалы, разработанные АНО ДПО УЦ «Инжстройпроект», по дополнительным профессиональным образовательным программам повышения квалификации</b>		
БС - ОСР	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в т.ч. на технически сложных и особо опасных и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС-01	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС–02	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС–03	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС–04	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС–05	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства инженерных сетей и систем, в т.ч.на технически сложных, особо опасных объектах и уникальных объектах»</b>	Бумажн. Электр.
БС–06	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»</b>	Бумажн. Электр.
БС–12	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов»</b>	Бумажн. Электр.
БС-15	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»</b>	Бумажн. Электр.
БС-16	Учебно-методический материал <b>«Безопасность строительства. Строительство зданий и сооружений. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»</b>	Бумажн. Электр.

БС-ГИП	Учебно-методический материал « <b>Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. Специалист по организации строительства</b> »	Бумажн. Электр.
П–01	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка</b> »	Бумажн. Электр.
П–02	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Объемно-планировочные решения</b> »	Бумажн. Электр.
П–03	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Конструктивные решения</b> »	Бумажн. Электр.
П–04	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения</b> »	Бумажн. Электр.
П–05	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами</b> »	Бумажн. Электр.
П–06	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения</b> »	Бумажн. Электр.
П–07	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами</b> »	Бумажн. Электр.
П–08	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Технологические решения</b> »	Бумажн. Электр.
П–09	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b> »	Бумажн. Электр.
П–14	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по охране окружающей среды</b> »	Бумажн. Электр.
П–15	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b> »	Бумажн. Электр.
П–16	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b> »	Бумажн. Электр.
П–17	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений</b> »	Бумажн. Электр.
П–18	Учебно-методический материал « <b>Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации</b> »	Бумажн. Электр.
<b>Методические рекомендации и пособия, разработанные к тематическим семинарам</b>		
	Методические рекомендации по порядку и правилам разработки проектов производства работ (ППР)	Бумажн. Электр.

	Методическое пособие по осуществлению деятельности специалистов подрядчиков и технических заказчиков по организации строительства	Бумажн. Электр.
	Методические рекомендации по заполнению общих и специальных журналов работ	Бумажн. Электр.
	Методические рекомендации по определению уровня качества строительно-монтажных работ	Бумажн. Электр.
	Методическое пособие для осуществления деятельности по организации строительного производства	Бумажн. Электр.
<b>Федеральные законы. Технические регламенты</b>		
190 – ФЗ	Градостроительный кодекс РФ Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190 – ФЗ	Электр.
184-ФЗ	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ	Бумажн. Электр.
123-ФЗ	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Электр.
384-ФЗ	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ	Бумажн. Электр.
<b>Своды правил</b>		
СП 14.13330.2014	Актуализированный СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах.	Электр.
СП 15.13330.2012	Актуализированный СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции.	Электр.
СП 16.13330.2011	Актуализированный СНиП II-23-81 Стальные конструкции.	Электр.
СП 17.13330.2011	Актуализированный СНиП II-26-10. Кровли.	Электр.
СП 22.13330.2011	Актуализированный СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений"	Электр.
СП 24.13330.2011	Актуализированный СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты.	Электр.
СП 27.13330.2011	Актуализированный СНиП 2.03.04-84. Бетонные и ж/б конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур.	Электр.
СП 28.13330.2012	Актуализированный СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии.	Электр.
СП 30.13330.2012	Актуализированный СНиП 2.04.01-85. Внутренний водопровод и канализация зданий.	Электр.
СП 31.13330.2012	Актуализированный СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	Электр.
СП 32.13330.2012	Актуализированный СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения	Электр.
СП 35.13330.2011	Актуализированный СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы	Электр.
СП 42.13330.2011	Актуализированный СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	Электр.
СП 45.13330.2012	Актуализированный СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.	Электр.
СП 46.13330.2012	Актуализированный СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы	Электр.
СП 47.13330.2012	Актуализированный СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	Электр.
СП 48.13330.2011	Актуализированный СНиП 12-01-04. Организация строительства.	Электр.
СП 54.13330.2011	Актуализированный СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные	Электр.
СП 56.13330.2011	Актуализированный СНиП 31-03-2001 Производственные здания	Электр.
СП 60.13330.2012	Актуализированный СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирования.	Электр.

СП 62.13330.2011	Актуализированный СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы	Электр.
СП 63.13330.2011	Актуализированный СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.	Электр.
СП 64.13330.2011	Актуализированный СНиП II-25-80. Деревянные конструкции.	Электр.
СП 70.13330.2011	Актуализированный СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции.	Электр.
СП 73.13330.2012	Актуализированный СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы	Электр.
СП 76.13330.2016	Актуализированный СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства	Электр.
СП 116.13330.2012	Актуализированный СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	Электр.
СП 118.13330.2012	Актуализированный СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения	Электр.
СП 124. 13330.2011	Актуализированный СНиП 41-02-2003. Тепловые сети	Электр.
СП 126.13330.2017	Актуализированный СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве.	Электр.
СП 131.13330.2012	Актуализированный"СНиП 23-01-99* Строительная климатология	Электр.
СП 134.13330.2012	Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования	Электр.
СП 246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	Электр.
СНиП 12-03-01	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.	Электр.
СНиП 12-04-02	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	Электр.
СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства	Электр.
СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.	Электр.
СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства	Электр.
СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства	Электр.
СП 11–110–99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	Электр.
СП 13-102-03	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	Электр.
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.	Электр.
СП 53-101-98	Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций.	Электр.
<b>Стандарты</b>		
ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования.	Электр.
ГОСТ Р 54869-2011	Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом	Электр.
ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.	Электр.
ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования.	Электр.
<b>Справочная документация и техническая литература</b>		
	Усиление строительных конструкций. Гроздов В.Т. С.- Петербург, 2007	Бумажн.
	Дефекты строительных конструкций и их последствия. Гроздов	Бумажн.

	В.Т. С.-Петербург, 2008	
	Признаки аварийного состояния несущих конструкций и сооружений. Гроздов В.Т. С.-Петербург, 2007	Бумажн.
	Пособие по геодезическому обеспечению строительства. Москва. 2015	Бумажн.
	Основные виды нарушений требований проектной документации и нормативных документов в области строительства. Методические рекомендации. С.-Петербург, 2011	Бумажн.
	Руководство по контролю качества СМР. «Центр качества строительства. С.-Петербург, 2016	Бумажн.
	Руководство по контролю качества санитарно-технических работ. «Центр качества строительства. С.-Петербург, 2014	Бумажн.
	Руководство по контролю качества электромонтажных работ. «Центр качества строительства. С.-Петербург, 2014	Бумажн.
	Практическое пособие по контролю качества СМР. С.-Петербург, 2016.	Бумажн.
	Справочное пособие Нормативные требования по контролю качества строительно-монтажных работ, С.-Петербург. 2014	Бумажн.
	Схемы операционного контроля качества строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ, С.-Петербург, 2018.	Бумажн.
	Терминологический словарь – справочник строителя. «Центр качества строительства. С.-Петербург, 2008	Бумажн.
	Единый строительный терминологический словарь. Методическое пособие для специалистов в области строительства. НОСТРОЙ, Москва, 2012	Бумажн.
	Аварии зданий и сооружений. А.Х.Байбурин, И.В.Стоякин, 2019	Бумажн.