

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Специалист»

И.В. Панова

_____ 2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки**

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

г. Челябинск
2025

Разработана в соответствии с требованиями

Федерального закона от 29.12.2012

№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Профессионального стандарта «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 года

№ 231н

Регистрационный номер 244

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	4
2. Цель реализации программы.....	5
3. Планируемые результаты.....	5
4. Содержание программы	18
4.1. Учебный план	18
4.2. Учебно-тематический план	19
4.3. Календарный учебный график.....	20
4.4. Содержание обучения по ДПП.....	22
5. Организационно-педагогические условия обучения.....	32
5.1. Организационно-педагогические условия при очной форме обучения....	32
5.2. Организационно-педагогические условия дистанционного обучения	32
5.3. Информационное обеспечение обучения	33
6. Требования к аттестации обучающихся	43
7. Задания к аттестации обучающихся.....	47
7.1. Тема 1. Обеспечение закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд.....	47
7.2. Тема 2. Осуществление закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд.....	57
7.3. Тема 3. Экспертиза результатов закупок, приемка контракта	59
7.4. Темы выпускной аттестационной работы	61

1. Пояснительная записка

К освоению данной дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование. Категория слушателей: руководители и специалисты строительных организаций, юридические службы строительного комплекса, служба заказчика застройщика.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по организации строительства» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Градостроительного кодекса Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004, с изменениями на 31 июля 2025 года), Приказа № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 года № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (при реализации программы с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий).

В программе учитываются требования

Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Нормативный объем трудоемкости программы, включая итоговую аттестацию – 256 академических часов. Программа носит ярко выраженный практический, прикладной характер, учитывающий специфику обучения: удаленность обучающихся, их занятость на основной работе или учебе, различный базовый уровень профессиональной подготовки. Взаимодействие преподавателей и слушателей, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, осуществляется с помощью электронной почты, использования программы Skype, TeamViewer, позволяющей общаться через сеть интернет.

В процессе освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки предусмотрена промежуточная аттестация. Для осуществления контроля знаний обучающихся предлагается выполнить практические, контрольные работы по темам курса, а также тестирование.

Режим занятий: 8 академических часов в день, включая теоретическое и практическое обучение, самостоятельную работу. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Образовательная деятельность обучающихся при освоении программы предусматривает следующие виды занятий: лекционные и практические занятия, работа с теоретическим материалом, нормативной документацией, промежуточное и итоговое тестирование. При реализации дополнительной профессиональной программы могут быть применены дистанционные образовательные технологии (кейс-обучение), электронное обучение (использование личного компьютера обучающегося, имеющего доступ к сети Интернет), а также очное обучение.

Программа профессиональной переподготовки имеет модульную структуру. Программа состоит из разделов (модулей), которые содержат лекционный материал, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций - 5. Мастер строительного участка

Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией обучающихся. В качестве итоговой аттестации предусмотрен комплексный анализ и оценка всех выполненных практических работ (оценка), итоги по тестированию (зачет/незачет), выполнение выпускной итоговой работы (оценка).

Обучающимся, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке с правом ведения профессиональной деятельности в сфере обеспечения соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства. Обучающимся, освоившим часть дополнительной профессиональной программы, по их заявлению выдается СПРАВКА об обучении или о периоде обучения.

2. Цель реализации программы

Цель реализации программы - освоение специалистами новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечение безопасности строительства; углублённое изучение проблем качества и выполнения работ по специализации деятельности. Реализация программы профессиональной переподготовки направлена на получение новых компетенций для деятельности по осуществлению, контролю и управлению строительного производства.

3. Планируемые результаты обучения

Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки направлена на овладение обучающимися курсов новыми компетенциями для выполнения нового вида профессиональной деятельности, необходимой для нового вида профессиональной деятельности специалиста:

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
А	Организация производства видов строительных работ	5	Подготовка к производству видов строительных работ	А/01.5	5
			Оперативное управление производством видов строительных работ	А/02.5	5
			Контроль качества производства видов строительных работ	А/03.5	5
В	Организация производства отдельных этапов строительных работ	6	Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	В/01.6	6
			Управление производством отдельных этапов строительных работ	В/02.6	6
			Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ	В/03.6	6
			Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ	В/04.6	6

Обобщенная трудовая функция	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
Трудовая функция А/01.5	Подготовка к производству видов строительных работ
Трудовые действия	Ознакомление с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией строительства объекта капитального строительства, проектом организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	Организация выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
	Контроль выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
	Организация подготовки рабочих мест участка производства вида строительных работ к проведению специальной оценки условий труда
	Обеспечение наличия необходимых допусков к производству вида строительных работ
	Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства вида строительных работ
	Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)
Трудовая функция А/02.5	Оперативное управление производством видов строительных работ
Трудовые действия	Планирование выполнения производства вида строительных работ
	Организация выполнения производства вида строительных работ
	Текущий контроль выполнения производства вида строительных работ
	Приемка и распределение материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ
	Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве вида строительных работ
	Ведение исполнительной и учетной документации в процессе производства вида строительных работ
	Формирование и ведение сведений, документов и материалов по производству вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

Трудовая функция А/03.5	Контроль качества производства видов строительных работ
Трудовые действия	Входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
	Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
	Операционный контроль качества производства вида строительных работ
	Принятие оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида строительных работ
	Ведение исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ
	Формирование и ведение сведений, документов и материалов контроля качества производства вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)
Трудовая функция В/01.6	Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ
Трудовые действия	Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ
	Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ
	Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ
	Организация выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ
	Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ
	Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда
	Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ
	Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ
Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)	
Трудовая функция В/02.6	Управление производством отдельных этапов строительных работ

Трудовые действия	Планирование производства этапа строительных работ
	Организация производства этапа строительных работ
	Текущий контроль производства этапа строительных работ
	Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ
	Организация приемки материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ
	Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ
	Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве этапа строительных работ
	Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)
Трудовая функция В/03.6	Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ
Трудовые действия	Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ
	Организация строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ
	Организация входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ
	Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ
	Организация и проведение операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ
	Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ

	<p>Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения</p> <p>Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ</p> <p>Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ</p> <p>Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)</p>
Трудовая функция В/04.6	Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ
Трудовые действия	<p>Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком</p> <p>Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику</p> <p>Разработка и контроль реализации оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)</p> <p>Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ</p>

В результате прохождения обучения по программе слушатели приобретают знания и умения:

должен уметь:

Подготовка к производству видов строительных работ

Читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ

Определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

Разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

Проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства вида строительных работ

Оформлять наряд-допуск на строительные работы повышенной опасности

Оформлять исполнительную и учетную документацию по подготовке участка производства вида строительных работ

Представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде

Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к производству вида строительных работ

Оперативное управление производством видов строительных работ

Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при производстве вида строительных работ

Распределять производственные задания между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка производства вида строительных работ с учетом их специализации и квалификации

Разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ

Анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие оперативным планам производства вида строительных работ

Рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ

Составлять графики распределения поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ

Осуществлять документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ

Оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе производства вида строительных работ

Представлять сведения, документы и материалы по производству вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде

Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ

Контроль качества производства видов строительных работ

Проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации

Проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности

Проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации

Анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации

Определять состав оперативных мер по устранению обнаруженных при проведении контроля качества отклонений технологии и результатов производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации

Оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида строительных работ

Представлять сведения, документы и материалы контроля качества производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде

Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам контроля качества производства вида строительных работ

должен знать:

Подготовка к производству видов строительных работ

Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации и технологическому процессу производства вида строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

Методы и средства планирования подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

Требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ

Вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и предотвращения

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда

Требования нормативных технических и руководящих документов к оформлению наряда-допуска на строительные работы повышенной опасности

Требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации по подготовке производства вида строительных работ

Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве

Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Методы и средства производственной коммуникации в строительстве

Оперативное управление производством видов строительных работ

Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности

Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве вида строительных работ

Методы и средства оперативного планирования производства вида строительных работ

Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости производства вида строительных работ, профессиям и квалификации привлеченных работников

Виды и технические характеристики основных строительных материалов и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ

Виды и технические характеристики основного строительного оборудования и инструментов, используемых при производстве вида строительных работ

Виды и технические характеристики строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при производстве вида строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ

Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ

Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства вида строительных работ

Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве

Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Методы и средства производственной коммуникации в строительстве

Контроль качества производства видов строительных работ

Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве вида строительных работ

Методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ

Методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов

Схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ

Виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ

Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве

Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Методы и средства производственной коммуникации в строительстве

4. Содержание программы

4.1 Учебный план

Категория обучающихся: лица, имеющие среднее профессиональное образование (присваивается 5 уровень квалификации) или высшее (присваивается 6 уровень квалификации) для получения новой компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности

Форма обучения: дистанционно

Срок обучения: 1,5 месяца

Режим занятий – 40 часов в неделю

№ п/п	Наименование раздела	Всего, час.	в том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
1	Нормативно-правовое регулирование строительного производства	32	23	8	1	Зачет (Д)
2	Организация строительной площадки и подготовка к строительному производству	28	23	4	1	Зачет (Д)
3	Региональные особенности осуществления строительства	20	17	2	1	Зачет (Д)
4	Управление строительным производством	24	17	6	1	Зачет (Д)
5	Руководство работниками при производстве строительных работ	12	9	2	1	Зачет (Д)
6	Контроль качества строительных работ	24	15	8	1	Зачет (Д)
7	Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов	22	17	4	1	Зачет (Д)
8	Соблюдение правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды	22	14	7	1	Зачет (Д)
9	Расследование аварий на строительной площадке	8	5	2	1	Зачет (Д)
10	Результаты производства строительных работ	16	12	3	1	Зачет (Д)
Стажировка		40	-	-	40	Зачет (Д)
Итоговая аттестация		8	-	-	8	Экзамен + ИАР
ВСЕГО		256	152	46	58	

4.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела	Всего, час.	В том числе		
			лекции	практ. занятия	самост. работа
1	Нормативно-правовое регулирование строительного производства	32	23	8	1
1.1	Регулирование в области градостроительной деятельности	8	6	2	
1.2	Система технического регулирования в строительстве	8	6	2	
1.3	Саморегулирование строительной отрасли	8	6	2	
1.4	Профессиональные стандарты строительной отрасли	8	5	2	1
2	Организация строительной площадки и подготовка к строительному производству	28	23	4	1
2.1	Контроль проектной документации	8	8		
2.2	Организация строительной площадки и подготовка к строительному производству	8	8		
2.3	Организация мероприятий по охране труда при производстве строительных работ	4	2	2	
2.4	Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при производстве строительных работ	4	2	2	
2.5	Организация мероприятий по охране окружающей среды при производстве строительных работ	4	3		1
3	Региональные особенности осуществления строительства	20	17	2	1
3.1	Организация строительной отрасли региона	8	6	2	
3.2	Получение разрешения на строительство здания	4	4		
3.3	Ввод в эксплуатацию законченного объекта	4	4		
3.4	Система территориальных норм в строительстве	4	3		1

4	Управление строительным производством	24	17	6	1
4.1	Способы и методы оперативного управления строительным производством	8	8		
4.2	Материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства	8	5	3	
4.3	Руководство работниками строительной организации и планирование трудовых ресурсов	8	4	3	1
5	Руководство работниками при производстве строительных работ	12	9	2	1
5.1	Требования Трудового законодательства и меры ответственности за его нарушения	6	6		
5.2	Требования к количеству и профессиональной квалификации работников. Организация обучения	3	2	1	
5.3	Определение в потребности в трудовых ресурсах	3	1	1	1
6	Контроль качества строительных работ	25	14	8	1
6.1	Организация выполнения строительного-монтажных работ	9	5	4	
6.2	Осуществление мероприятий по строительному контролю	8	4	4	
6.3	Организационно-технологическая и исполнительная документация в строительстве	8	6	1	1
7	Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов	22	17	4	1
7.1	Подготовка документации для сдачи-приемки объекта в эксплуатацию	14	10	3	1
7.2	Организация сдачи-приемки объекта в эксплуатацию	8	4	4	

8	Соблюдение правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды	22	14	8	-
8.1	Требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Безопасность строительства. Средства коллективной и индивидуальной защиты	14	8	6	
8.2	Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	8	4	4	
9	Расследование аварий на строительной площадке	8	5	2	1
9.1	Тема Анализ причин аварий со строительными объектами в период строительства	1	1		
9.2	Законодательство о расследовании аварий на строительной площадке.	4	3	1	
9.3	Организация расследования аварий со строительными конструкциями в период строительства здания	3	1	1	1
10	Результаты производства строительных работ	17	12	4	-
10.1	Подготовка документации для сдачи-приемки объекта в эксплуатацию. Требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ.	5	4	1	
10.2	Требования договора строительного подряда к порядку сдачи приемки законченного объекта капитального строительства и этапов (комплексов) работ. Исполнительно-техническая документация, подлежащая предоставлению приемочным комиссиям.	4	2	2	
10.3	Организация сдачи приемки объекта в эксплуатацию.	8	6	1	1
	Стажировка	40			40
	Итоговая аттестация	8			8
	ВСЕГО	256	150	48	58

4.3. Календарный учебный график
 дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
Специалист по организации строительства
 Форма обучения: дистанционная

<i>Компоненты программы</i>	<i>Теоретическое обучение</i>								<i>Итого</i>
	<i>Вид занятия</i>	<i>1 неделя</i>	<i>2 неделя</i>	<i>3 неделя</i>	<i>4 неделя</i>	<i>5 неделя</i>	<i>6 неделя</i>	<i>7 неделя</i>	
Нормативно-правовое регулирование строительного производства	<i>Ауд.</i>	<i>31</i>							32
	<i>Сам.</i>	<i>1</i>							
Организация строительной площадки и подготовка к строительному производству	<i>Ауд.</i>	<i>8</i>	<i>19</i>						28
	<i>Сам.</i>		<i>1</i>						
Региональные особенности осуществления строительства	<i>Ауд.</i>		<i>19</i>						20
	<i>Сам.</i>		<i>1</i>						
Управление строительным производством	<i>Ауд.</i>			<i>23</i>					24
	<i>Сам.</i>			<i>1</i>					
Руководство работниками при производстве строительных работ	<i>Ауд.</i>			<i>11</i>					12
	<i>Сам.</i>			<i>1</i>					
Контроль качества строительных работ	<i>Ауд.</i>			<i>4</i>	<i>19</i>				24
	<i>Сам.</i>				<i>1</i>				
Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов	<i>Ауд.</i>				<i>20</i>	<i>1</i>			22
	<i>Сам.</i>					<i>1</i>			
Соблюдение правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды	<i>Ауд.</i>					<i>21</i>			22
	<i>Сам.</i>					<i>1</i>			
Расследование аварий на строительной площадке	<i>Ауд.</i>					<i>7</i>			8
	<i>Сам.</i>					<i>1</i>			
Результаты производства строительных работ	<i>Ауд.</i>					<i>8</i>	<i>7</i>		16
	<i>Сам.</i>						<i>1</i>		
Стажировка	<i>Сам.</i>						<i>32</i>		40
Итоговая аттестация	<i>Сам.</i>							<i>8</i>	8
ИТОГО		40	40	40	40	40	40	16	256

