

Название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: Организация строительного производства

Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области обеспечения требований технических регламентов к безопасности зданий и сооружений

Программа разработана с учетом Профессионального стандарта «Организация строительного производства» 16.025 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 19.12.2014г., регистрационный №35272)

Программа направлена на овладение надпредметными навыками XXI века (критическое мышление, командная работа, цифровые компетенции) и освоение (совершенствование) следующих **профессиональных (ПК) компетенций**.

Планируемые результаты обучения

Профессиональные компетенции	Трудовая функция в соответствии с профессиональным стандартом	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
Способность осуществлять подготовку и оперативное управление строительством объекта	Трудовая функция Организация, подготовка строительного производства, материально-техническое обеспечение строительства	Трудовые действия: -подготовка заданий для исполнителей услуг; -координация строительных процессов; -ведение контроля качества работ; -ведение технической документации по производственной деятельности	Уметь: -разрабатывать планы строительного производства; -определять перечень и объем материалов и ресурсов для строительства объекта ; - производить контроль качества и объемов выполненных работ; -осуществлять документальное сопровождение строительного производства.	Знать: - требования законодательства РФ и норм к организации строительного производства; - методы планирования; - требования к производству строительных работ - правила ведения документации строительного контроля.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Трудоемкость							Профессиональные компетенции	
		Всего, час	Вводное занятие. Входная диагностика, час	Учебные занятия с использованием ДОТ, в том числе		Стажировка, час	Самостоятельная работа, час			Итоговая аттестация (зачет)
				Лекции	практические, лабораторные и др		СРС	в том числе с использованием ДОТ		
1	2	3	4	5		7		8	9	10
1	МОДУЛЬ №1.НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (инвариантный) Входная диагностика Тема 1.1. Регулирование в области градостроительной деятельности. Ключевые компетенции 21 века Тема 1.2. Система технического регулирования в строительстве Тема 1.3. Саморегулирование строительной отрасли Тема 1.4. Профессиональные стандарты строительной отрасли	18	2 2	4 4	12 4 4 4				Тест. контроль	ПК1.1
2	МОДУЛЬ №2. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (инвариантный) Тема 2.1. Планирование строительного производства Тема 2.2.Координация и оперативное управление строительным производством Тема 2.3.Документальное сопровождение строительного производства Тема 2.4 Проект производства работ	24			12 4 2 2 4	12			Тест. контроль	ПК1.1
3	МОДУЛЬ №3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (инвариантный) Тема 3.1. Требования к качеству строительных материалов, изделий и конструкций Тема 3.2 Требования к качеству строительных работ. Тема 3.3. Система строительного контроля Тема 3.4. Строительный надзор	12			12 2 2 4 4				Тест. контроль	ПК1.2

4	МОДУЛЬ №4. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (инвариантный) Тема 4.1 Организация строительной отрасли региона Тема 4.2 Получение разрешения на строительство здания Тема 4.3. Ввод в эксплуатацию законченного объекта Тема 4.4. Система территориальных норм в строительстве	8			8				Тест. контроль	ПК1.1
					2					
					2					
					2					
					2					
5	МОДУЛЬ №5. РАССЛЕДОВАНИЕ АВАРИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ (инвариантный) Тема 5.1. Анализ причин аварий со строительными объектами в период строительства Тема 5.2. Законодательство о расследовании аварий на строительной площадке. Тема 5.3. Организация расследования аварий со строительными конструкциями в период строительства здания	6			6				Тест. контроль	ПК1.1
					2					
					2					
					2					
6	Модуль №6. Вариативный (выбирает слушатель один курс из предложенных с учетом профессиональных запросов (интересов) или дефицитов) Тема 6.1 Экологические мероприятия в проекте организации строительства Тема 6.2 Ценообразование в строительстве Тема 6.3 Договора строительного подряда, заключенные с использованием конкурентных способов определения поставщиков Тема 6.4 Наименование курса формулируется слушателем (с учетом индивидуальных потребностей, интересов, профессиональных дефицитов) совместно с преподавателями ДПО	38						38	Тест. контроль	ПК1.1
	Итоговая аттестация и проверка знаний (тестирование)	2							2	
	ИТОГО	108	2	4	50	12		38	2	

Слушатели программы «Организация строительного производства» могут применять Массовые образовательные онлайн курсы (<https://www.toptrening.ru/online/trainings/stroitelstvo/> https://m-logos.ru/onlain_seminars/onlajn-programma-povysheniya-kvalifikaczii-stroitelno-investicziionnaya-deyatelnost/7061_19012021_26022021/) и другие.

Трудоемкость программы 108 часов/ 3 зач. Ед

Из них 54 часа предусмотрено на проведение учебных занятий на платформе ZOOM, 12 часов – на проведение виртуальной стажировки, 38 часов – на самостоятельную работу на платформе Moodle, 2 часа – на проведение входной диагностики на платформе Moodle, 2 часа – на итоговую аттестацию на платформах Moodle или ZOOM.

В структуру дополнительной профессиональной программы интегрированы следующие массовые открытые онлайн курсы, которые позволяют расширить возможности курса за счет возможностей этих образовательных ресурсов и индивидуализации личной образовательной траектории слушателей.

<https://www.toptrening.ru/online/trainings/stroitelstvo/> https://m-logos.ru/onlain_seminars/onlajn-programma-povysheniya-kvalifikaczii-stroitelno-investiczionnaya-deyatelnost/7061_19012021_26022021/,

<p>Язык эффективной коммуникации</p>	<p>В ходе онлайн-курса слушатели</p> <ul style="list-style-type: none"> · получают углубленное представление об использовании государственного языка РФ в профессиональных целях в условиях цифровой среды; · овладевают умением осуществлять деловую коммуникацию в условиях цифровой среды. <p>В результате онлайн курса у обучающихся формируется углублённое представление о функционировании государственного языка в сфере делового общения в цифровом обществе в соответствии с актуальным Законодательством РФ, морально-этическими кодексами профессионального поведения в различных ситуациях делового общения в цифровой среде. Слушатели овладевают теоретическим знаниями базовых современных концепций о сетевом обществе и цифровой виртуальной реальности, овладевают инструментами общения в соответствии с коммуникативным намерением и коммуникативной ситуацией в профессиональной онлайн-среде.</p>	<p>https://openedu.ru/course/spbu/Effect_Comm/</p>
<p>Основы эффективного делового общения</p>	<p>Данная программа направлена на формирование у слушателей универсальной компетенции – готовности и способности к эффективной деловой коммуникации. Курс направлен на формирование у обучающихся представления об основных закономерностях деловой коммуникации, способах поведения в процессе делового взаимодействия в ситуациях, типичных для делового общения: знакомство, представление и поведение в образовательных организациях и на рабочих местах, на</p>	<p>https://openedu.ru/course/spbu/DEL_OBS/</p>

	<p>совещаниях и переговорах, при включении во временные творческие коллективы (навыки командной работы). Помимо этого курс может помочь формированию собственного делового имиджа в соответствии с корпоративным имиджем и требованиями делового этикета, а также развитию речевой культуры: устной — в части аргументирования и полемики в дискуссиях, настроенности на делового партнера, и культуры делового письма в единстве этических и нормативных требований к ведению деловой переписки и составлению официальных документов, отвечающих требованиям к общению на государственном языке.</p>	
--	---	--