

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Цель программы:

- Обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации;
- Обеспечение производственной деятельности строительной организации строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием (далее - материальные ресурсы);
- Обоснование потребности в материальных ресурсах и осуществление их закупки; контроль качества поставляемых материальных ресурсов; контроль использования, учета и правил хранения материальных ресурсов;
- Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства;
- Управление деятельностью строительной организации; управление и организация производственной и финансово-экономической деятельности строительной организации; обеспечение соответствия деятельности строительной организации требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов; руководство работниками строительной организации.

Ориентирована на профессиональные стандарты:

«Организатор строительного производства», утвержденный приказом Минтруда России от 26 июня 2017 г. N 516н;

«Специалист в области обеспечения строительного производства машинами», утвержденный приказом Минтруда России от 18.07.2019 г. N 505н;

«Специалист в области обеспечения строительного производства строительными материалами и конструкциями», утвержденный приказом Минтруда России от 18 июля 2019 г. N 500н;

«Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительства», утвержденный приказом Минтруда России от 27 ноября 2014 г. N 943н;

«Руководитель строительной организации», утвержденный приказом Минтруда России от 26 декабря 2014 г. N 1182н,

с формированием/совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

организация производства одноэтажных строительных работ;

организация производства строительных работ на объекте капитального строительства;

организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства);

контроль объема и качества строительно-монтажных и ремонтных работ, затрат и сроков его производства;

приемка выполненных строительно-монтажных и ремонтных работ;

согласование документов, необходимых для получения разрешения на строительство и ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию;

ведение складского хозяйства строительной организации;

обеспечение участка строительства строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием;

обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием;

вспомогательная деятельность по организации производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;

организационно-техническая и технологическая подготовка строительного производства;

руководство производственно-техническим и технологическим обеспечением строительного производства;

управление деятельностью строительной организации;

организация производственной деятельности строительной организации;

организация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

оптимизация производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

формирование корпоративной культуры строительной организации;

руководство работниками строительной организации;

представление и защита интересов строительной организации.

Категория слушателей: руководители организаций, руководители среднего звена, инженеры, инженеры строительной лаборатории, специалисты проектных организаций, служб по инженерным изысканиям, специалисты экспертных учреждений, специалисты в сфере градостроительства, инженеры по качеству проектной продукции, имеющие высшее образование.

Трудоемкость программы: 72 часа/2зачетные единицы.

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Форма организации учебного процесса: модульная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
I	Раздел/ модуль/ базовая часть Основы технологии строительного производства	05	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Проектная документация строительного производства		3	1	1	1	
2	Дисциплина 2 Строительные процессы		3	1	1	1	
3	Дисциплина 3 Трудовые ресурсы строительных процессов и организация их труда		3	1	1	1	
4	Дисциплина 4 Материальные элементы строительных процессов и оценка монтажной технологичности		3	1	1	1	
5	Дисциплина 5 Технические средства строительных процессов		3	1	1	1	
6	Дисциплина 6 Параметры, характеризующие организацию рабочего места		3	1	1	1	
II	Раздел/ модуль/ профильная часть Организация и технология основных строительных процессов	05	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Организация и технология устройства фундаментов		6	2	2	2	
2	Дисциплина 2 Основы организации и технологии монтажа строительных конструкций		6	2	2	2	
3	Дисциплина 3 Контроль качества производства строительных работ на объекте капитального строительства		3	1	1	1	
4	Дисциплина 4 Подготовка результатов выполненных строительных работ на объекте капитального строительства к сдаче заказчику		3	1	1	1	

№ п/ п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоя- тельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/ практическ ие занятия		
III	Раздел/модуль/ вариативная часть Технологии возведения зданий и сооружений	05	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Устройство монолитных железобетонных конструкций		3	1	1	1	
2	Дисциплина 2 Монтаж сборных железобетонных конструкций		3	1	1	1	
3	Дисциплина 3 Монтаж металлических конструкций		3	1	1	1	
4	Дисциплина 4 Технология каменной кладки		3	1	1	1	
5	Дисциплина 5 Технология выполнения изоляционных покрытий		1,5	0,5	0,5	0,5	
6	Дисциплина 6 Технология устройства полов		1,5	0,5	0,5	0,5	
7	Дисциплина 7 Технология устройства кровельных покрытий		1,5	0,5	0,5	0,5	
8	Дисциплина 8 Технология монтажа фасадных покрытий		1,5	0,5	0,5	0,5	
	Итоговая аттестация:	05	18	6	6	6	зачет
	ИТОГО:	2	72	24	24	24	