

Лицензия Правительства Санкт-Петербурга Комитет по образованию  
№0665 от 03.09.2013



### Учебный план

#### «Организатор строительного производства» шифр программы: ОСП-272

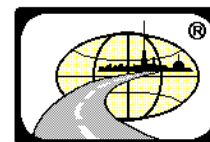
**Цель** - получение слушателями необходимых знаний и навыков по организации строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управлению работниками возглавляемого участка; знаний требований технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требований проектной и технологической документации

**Категория слушателей** инженеры по промышленному и гражданскому строительству

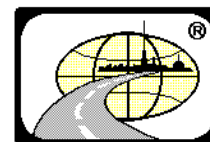
**Форма обучения:** заочная (с применением дистанционных технологий)

**Срок обучения:** 272 академических часа, 11 недель

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
<b>1</b>	<b>Организация производства однотипных строительных работ</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>26</b>
1.1	Подготовка участка производства однотипных строительных работ	10	4	6
1.2	Оперативное управление производством однотипных строительных работ	12	6	6
1.3	Контроль качества производства однотипных строительных работ	12	6	6
1.4	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности участка однотипных строительных работ	14	6	8
<b>2</b>	<b>Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>32</b>
2.1	Подготовка к производству строительных работ на объекте капитального строительства	14	6	8
2.2	Оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства	6	2	4
2.3	Контроль качества производства строительных работ на объекте капитального строительства	16	8	8



2.4	Подготовка результатов строительных работ к сдаче заказчику	8	4	4
2.5	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности при строительстве объекта капитального строительства	12	4	8
<b>3</b>	<b>Организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства)</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>32</b>
3.1	Подготовка строительного производства на участке строительства	16	8	8
3.2	Оперативное управление строительным производством на участке строительства	8	4	4
3.3	Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	8	4	4
3.4	Сдача заказчику результатов строительных работ	16	6	10
3.5	Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства	10	4	6
<b>4</b>	<b>Материально-техническое обеспечение строительного производства</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
4.1	Основные строительные материалы: виды, свойства, определение потребности.	4	2	2
4.2	Виды и характеристики основного строительного оборудования и инструментов. Графики эксплуатации	4	2	2
4.3	Ресурсы, поставляемые через внешние инженерные сети	4	2	2
4.4	Контроль качества и объема поставляемых материально-технических ресурсов	4	2	2
4.5	Планирование и контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение	4	2	2
4.6	Документальное оформление учета, хранения, использования материально-технических ресурсов	4	2	2
<b>5</b>	<b>Соблюдение правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
5.1	Требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	6	2	4
5.2	Безопасность строительства. Средства коллективной и (или) индивидуальной защиты. Санитарные правила и нормы	4	2	2



5.3	Виды негативного воздействия на окружающую среду	4	2	2
5.4	Специальная оценка условий труда	6	2	4
5.5	Ведение документации в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	4	2	2
5.6	Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	4	2	2
<b>6</b>	<b>Руководство работниками при производстве строительных работ</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
6.1	Требования трудового законодательства и меры ответственности за его нарушение	4	2	2
6.2	Требования к количеству и профессиональной квалификации работников. Определения потребности в трудовых ресурсах	4	2	2
6.3	Нормоконтроль и методы его проведения	2	2	
6.4	Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами	4	2	2
6.5	Оценка результативности и качества выполнения производственных заданий, должностных обязанностей	2	2	
6.6	Меры поощрения и виды дисциплинарных взысканий	2	2	
<b>7</b>	<b>Внедрение системы менеджмента качества на строительном производстве</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
7.1	Системы менеджмента качества. Международные стандарты ИСО серии 9000	6	2	4
7.2	Управление документами и записями	6	2	4
7.3	Средства и методы управления качеством	6	2	4
7.4	Аудит и сертификация систем качества	6	2	4
	Итоговый контроль (тестирование, защита диплома)	<b>16</b>		<b>16</b>
	<b>Итого:</b>	<b>272</b>	<b>116</b>	<b>156</b>