

Утверждаю

Директор

НОУ ДПО «УЦПР»

Н.Н.Чупейкина

«*Август*» 2018 г.



ПРОГРАММА КУРСА

**Организатор строительного производства
(на соответствие профстандарта)
Шифр С-36**

Лицензионное направление: «Технология выполнения строительных, монтажных, пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии»

Москва 2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия	Самостоятельные занятия	
1.	Входной контроль знаний слушателей.	1			1	Контрольные вопросы
2.	Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.	4	3		1	
3	Организация строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управление работниками возглавляемого участка; 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.	3	2		1	
4.	Материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства	8	5		3	
5.	Оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства	16	8		8	
6.	Организация строительного производства на возглавляемом участке производства работ.	16	8		8	
7.	Обеспечение соблюдения правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды на объектах использования атомной энергии, на объектах капитального строительства и реконструкции	10	6		4	
8.	Руководство работниками на строительстве объекта капитального строительства	10	8		2	

9.	Итоговый контроль знаний.	4			4	экзамен
	Итого	72	40		32	

Учебно - тематический план
«Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)»
Шифр С-36

Категория: Линейные работники организаций СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО», СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Лицензионное направление: «Технология выполнения строительных, монтажных, пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии»

Дополнительная профессиональная программа «Организатор строительного производства» составлена в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499, с учетом потребности строительной отрасли в дополнительном профессиональном образовании работников, в чьи компетенции входят вопросы строительства. Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных актов Российской Федерации и требованиям документов технического регулирования строительной отрасли. Программа составлена на основании профессионального стандарта «Организатор строительного производства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 № 930н и квалификационных стандартов СРО «СоюзАтомСтрой»:

Цель обучения:

- Рассмотреть вопросы организации строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управление работниками возглавляемого участка;
- изучить вопросы, связанные с обеспечением соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации;
- рассмотреть современные требования нормативных и правовых документов в области технологии выполнения строительных и подготовительных работ по устройству зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии;
- раскрыть основные технологические аспекты строительного производства, обеспечения безопасности при организации и выполнении геодезических, земляных работ, общестроительных и др. видов работ.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели должны

знать:

- общие вопросы подготовки, организацию и выполнения общестроительных работ на объектах использования атомной энергии;
- основные принципы, заложенные в основу строительного производства;
- законы, правила и иные нормативные правовые акты РФ в рамках должностных обязанностей;
- нормативные и методические документы по вопросам производственного планирования и оперативного управления строительным линейным подразделением;
- основы менеджмента качества в строительстве.

уметь:

- использовать полученные знания на практике;
- использовать нормативную и методическую базу при организации и выполнении работ;
- организовать процесс выполнения строительных работ на производстве;
- обеспечить выполнение производственных заданий, технических и технологических решений

для достижения конечного результата с необходимым качеством и в установленные сроки.

Форма обучения - 32 академических часа – по дистанционной форме обучения (без отрыва от производства), 40 академических часов с полным отрывом от производства.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Сертификация:

Удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Организатор курсов:

СРО «Союзатомстрой», НОУ ДПО «УЦПР»

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия	Самостоятельные занятия	
1.	Входной контроль знаний слушателей.	1		1		Контрольные вопросы
2.	Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.	4	3		1	
2.1.	Тема: Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.					
2.2.	Тема: Требования нормативных технических документов к организации производства и производству строительных работ на объекте капитального строительства					
2.3.	Тема: Состав и порядок оформления документов для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства					
2.4.	Тема: Технологии производства строительных работ					
2.5.	Тема: Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства					
2.6.	Тема: Способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики					

	производства работ)					
3.	Организация строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управление работниками возглавляемого участка.	3	2		1	
3.1.	Тема: 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.					
4.	Материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства	8	5		3	
4.1.	Тема: Нормативные и проектные показатели потребности строительства в материально-технических ресурсах					
4.2.	Тема: Порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы)					
4.3.	Тема: Порядок составления отчетной документации по использованию материальных ценностей					
5.	Оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства	16	8		8	
5.1.	Тема: Требования нормативных технических документов к организации производства строительных работ на объекте капитального строительства					
5.2.	Тема: Методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительных работ					
5.3.	Тема: Требования нормативных технических документов и					

	проектной документации к порядку проведения и технологии производства строительных работ					
5.4.	Тема: Методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий					
5.5.	Тема: Основные технологии производства строительных работ					
5.6.	Тема: Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ					
6.	Организация строительного производства на возглавляемом участке производства работ.	16	8		8	
6.1.	Тема: Порядок проектной подготовки капитального строительства.					
6.2.	Тема: Подготовка и организация строительства.					
6.3.	Тема: Организация контроля качества строительно-монтажных работ. Основные положения системы менеджмента качества. Схемы операционного контроля качества строительных работ. Порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительных работ.					
6.4.	Тема: Подготовка объекта к производству монтажно-сборочных технических систем.					
6.5.	Тема: Общие правила производства строительных.					
6.6.	Тема: Монтаж и приемка в эксплуатацию специального технологического оборудования.					
6.7.	Тема: Выдача разрешений на ввод объекта в эксплуатацию.					
6.8.	Тема: Мероприятия обеспечивающие безопасность выполняемых работ в строительстве.					
6.9.	Тема: Техническая документация и отчетность на участке работ.					
7.	Обеспечение соблюдения	10	6		4	

	правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды на объектах использования атомной энергии, на объектах капитального строительства и реконструкции					
7.1.	Тема: Правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ. Работа на высоте.					
8.	Руководство работниками на строительстве объекта капитального строительства	10	8		2	
8.1.	Тема: Методики расчета потребности производства строительных работ в трудовых ресурсах					
8.2.	Тема: Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами. Основные методы оценки эффективности труда					
8.3.	Тема: Виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ. Основные формы организации профессионального обучения					
9.	Итоговый контроль знаний.	4				экзамен
	Итого	72	40		32	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)» Шифр С-36

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. Входной контроль знаний слушателей.

Проведение входного контроля по итогам изучения материала для самостоятельного изучения. Тестирование. Анализ результатов. Консультирование.

РАЗДЕЛ 2. Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.

Тема 2.1. Тема: Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.

Обзор основных законодательных, нормативно-правовых и нормативно-технических документов в строительстве. Вопросы технического регулирования. Технический регламент.

Тема 2.2. Требования нормативных технических документов к организации производства и производству строительных работ на объекте капитального строительства. Обзор нормативных документов по общестроительным, тепломонтажным, электромонтажным и сварочным работам. Технические регламенты, монтажные инструкции. Характеристика производственной организационно-технической документации, разрабатываемой строительной организацией. Обзор стандартов атомной отрасли.

Тема 2.3. Состав и порядок оформления документов для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства.

Тема 2.4. Технологии производства строительных работ. Основные сведения о строительных процессах. Подготовительный период строительства. Устройство, монтаж и возведение конструкций. Защита строительных конструкций.

Тема 2.5. Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства. Нормы и правила.

Тема 2.6. Способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ)

РАЗДЕЛ 3. Организация строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управление работниками возглавляемого участка.

Тема 3.1. 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. **РАЗДЕЛ 3.**

РАЗДЕЛ 4. Материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства

Тема 4.1. Нормативные и проектные показатели потребности строительства в материально-технических ресурсах

Тема 4.2. Порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы)

Тема 4.3. Порядок составления отчетной документации по использованию материальных ценностей

РАЗДЕЛ 5. Оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства

Тема 5.1.: Требования нормативных технических документов к организации производства строительных работ на объекте капитального строительства.

Тема 5.2. Методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительных работ.

Тема 5.3. Требования нормативных технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии производства строительных работ

Тема 5.4. Методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий.

Тема 5.5. Основные технологии производства строительных работ.

Тема 5.6. Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ.

РАЗДЕЛ 6. Организация строительного производства на возглавляемом участке производства работ.

Тема 6.1. Порядок проектной подготовки капитального строительства.

Тема 6.2. Подготовка и организация строительства.

Тема 6.3. Организация контроля качества строительного-монтажных работ. Основные положения системы менеджмента качества.

Схемы операционного контроля качества строительных работ. Порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительных работ.

Тема 6.4. Подготовка объекта к производству монтажно-сборочных технических систем.

Тема 6.5. Общие правила производства строительных.

Тема 6.6. Монтаж и приемка в эксплуатацию специального технологического оборудования.

Тема 6.7. Выдача разрешений на ввод объекта в эксплуатацию.

Тема 6.8. Мероприятия обеспечивающие безопасность выполняемых работ в строительстве.

Тема 6.9. Техническая документация и отчетность на участке работ.

РАЗДЕЛ 7. Обеспечение соблюдения правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды на объектах использования атомной энергии, на объектах капитального строительства и реконструкции

Тема 7.1. Правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ. Работа на высоте. Правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ. Основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве работ. Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Основные вредные и (или) опасные производственные факторы. Правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Электробезопасность при производстве строительных работ.

РАЗДЕЛ 8. Руководство работниками на строительстве объекта капитального строительства.

Тема 8.1. Методики расчета потребности в численности персонала при производстве строительных работ.

Тема: 8.2. Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами. Принципы управления человеческими ресурсами. Социально – психологические особенности управления персоналом. Функции руководителя. Основные принципы управления: планирование, организация, мотивация, контроль, делегирование полномочий. Основные методы оценки эффективности труда. Правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции, трудовые договоры.

Тема 8.3. Виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ. Основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
дополнительной профессиональной образовательной
программы повышения квалификации

«Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)»

Система текущего контроля качества обучения обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- оценить качество освоения обучаемыми дополнительной профессиональной программы;
- аттестовать обучаемых на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ДПП;
- организовать самостоятельную работу обучаемых с учетом их индивидуальных способностей;
- поддержать постоянную обратную связь и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучаемых на уровне лектора и учебного заведения, осуществляющего образовательные процедуры.

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в виде:

В качестве основных форм контроля знаний применяются следующие:

1. Промежуточный устный контроль знаний. К данному виду контроля знаний относятся беседа, объяснение, вопросно-отчетная форма диалога лектора со слушателями на протяжении всего периода обучения.
2. Практический контроль знаний. Решение слушателями практических заданий и демонстрация полученных навыков.
3. Посещаемость занятий кураторами программ/групп.
4. Выполнение практических заданий, тематическая направленность которых соответствует основным направлениям модулей.
5. Контрольное тестирование. Проверка полученных знаний по результатам обучения.

В качестве итогового контроля знаний проводится тестирование слушателей по вопросам, составленным на основе тем, рассматриваемых в ходе учебного курса. Сдавшим успешно контрольное тестирование считается слушатель, правильно ответившим на 70% и более вопросов.

Данные формы контроля знаний соответствуют требованиям установленных положений и нормативов в сфере дополнительного профессионального образования. Оценка уровня освоения программы осуществляется аттестационной комиссией по пятибалльной системе.

- текущего контроля (тесты входного контроля, опрос, тестовые задания, выполнения практических заданий);
- итогового контроля – **зачёт**.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования или по результатам выполнения практических работ.

Контроль служит эффективным стимулирующим фактором для организации самостоятельной и систематической работы, усиливает глубину и долговременность полученных знаний. Контроль осуществляется на аудиторных занятиях, в том числе на практических занятиях, чем создаются условия, при которых слушатель активно работает над изучением данного курса.

Организация контроля строится на оценке знаний слушателей по среднему баллу. Средний балл вычисляется как процент правильных ответов на вопросы. Максимальное количество баллов по программе, которой может набрать слушатель, составляет 100 баллов.

Критерии оценки при итоговой аттестации:

- 85-100 баллов – «5»
- 75-84 баллов - «4»
- 55-75 баллов – «3»

Примеры вопросов входного контроля

1. Какова сфера применения «Технического регламента безопасности зданий и сооружений»?
2. В каком нормативном документе указаны основные положения договора строительного подряда?
3. Какие мероприятия должны быть выполнены на стройплощадке до начала производства работ?
4. В каком организационно-технологическом документе должен содержаться график поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования?.
5. В каком документе находятся таблицы операционного контроля качества??
6. Какую проектную документацию передает Застройщик (заказчик) исполнителю работ?
7. Кем осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?
8. Каким документом определяется организация и последовательность проведения строительных работ?
9. Организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках?
 10. Какие виды факторов рассматриваются как вредные и (или) опасные?
 11. На какой срок выдается наряд-допуск, необходимый для выполнения работ?
 12. При каких условиях допускается включать в состав бригады работников со II группой?
 13. На основании каких документов проводится входной контроль материалов, оборудования и кем?
 14. В случае отступлений от проекта или выявления ошибки в проекте, что необходимо выполнить?
 15. Какие документы входят в состав исполнительной документации?
 16. Чем отличаются зоны постоянно действующих опасных производственных факторов от зон потенциально опасных производственных факторов и какие ограждения устанавливаются на границах этих зон соответственно?
 17. Что такое операционный контроль, с какой периодичностью его проводят и по какому документу?
 18. Какие требования предъявляются к инструменту и на основании каких нормативных документов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

а) Нормативно – правовая

- 1) Федеральный Закон № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. «Градостроительный Кодекс РФ»
- 2) Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 3) Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 4) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 5) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

- 6) Федеральный закон от 01.12. 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
 - 7) Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2079 от 1.06.2010 г. «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г.
 - 8) Распоряжение Правительства РФ № 1047 от 21.06.2010 г. "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г.
 - 9) Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Последние изменения от 26 марта 2014 года.
 - 10) НП-011-99 «Требования к программе обеспечения качества для атомных станций «(Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, утверждены Постановлением Госатомнадзора России 21.12.1999г.
 - 11) ОПБ - 88/97 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. НП-001-97 (ПНАЭ Г - 01 - 011 - 97)
 - 12) Приказ Минтруда России от 21.11.2014 г. №930н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства»
- б) Стандарты СРО «Союзатомстрой»
- 1) Стандарт организации «Термины и определения» СТО СРО-С-60542960 00007-2011
 - 2) Стандарт организации «Общие требования к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и других объектов капитального строительства, реконструкции и капитальному ремонту» СТО СРО-С 60542960 00002-2011
 - 3) Стандарт организации "Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования" СТО СРО-С 60542960 00055-2016
 - 4) Стандарт организации " Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества СТО СРО-С 60542960 00022-2014
 - 5) Стандарт организации «Организация строительства. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ на ОИАЭ» СТО СРО-С 60542960 00028-2014
 - 6) Стандарт организации «Организация и выполнение электромонтажных работ. Проведение входного контроля изделий и конструкций» СТО СРО-С 60542960 00041 - 2015
 - 7) СТО СРО-С 60542960 00041 -2015 «Проведение входного контроля изделий и конструкций»
 - 8) Стандарт организации «Обеспечение системы качества. Управление несоответствиями при сооружении объектов использования атомной энергии. Основные требования» СТО СРО-С 60542960 00057-2016
 - 9) СТО СРО-С 60542960 00053 -2016. Основные методы и инструменты бережливого производства при проведении строительных работ на ОИАЭ
 - 10) СТО СРО-С 60542960 00063 -2016. Требования по управлению изменениями в проектной и рабочей документации

11) СТО СРО-С 60542960 00057 -2016. Обеспечение системы качества. Управление несоответствиями при сооружении объектов использования атомной энергии. Основные требования

в) нормативно-техническая

- 1) Правила устройства электроустановок (7 изд.)/Минэнерго Российской Федерации, -2000г. (дата актуализации 2015 г).
- 2) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. М (дата актуализации 2015 г).
- 3) Правила технической документации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-2003г.-М.: СПО ОРГРЭС, 2003.
- 4) СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 781) (актуализированный СНиП)
- 5) СП 68.13330.2011 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения"
- 6) «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» Приказ Минтруда России от 24.07.2013 №328н.
- 7) СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 8) СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».
- 9) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- 10) ГОСТ 12.3.032-84 "Работы электромонтажные. Общие требования безопасности"
- 11) ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения.
- 12) ГОСТ 12.1.030-81* ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление (с Изменением N 1
- 13) РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
- 14) И 1.03-08 Инструкция по устройству сетей защитного заземления и уравнивания потенциалов в электроустановках

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Содержание:

1. Презентационные материалы по темам:
 - источники правового регулирования;
 - виды нормативных документов в РФ;
 - ПОС;
 - контроль производства электромонтажных работ.
2. Методические рекомендации по освоению программы самостоятельного обучения по программе повышения квалификации;
3. Перечень нормативной документации в сети Интернет.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:

- Учебный класс каб.№310 30 посадочных мест
- Ноутбуки (Lenovo L430, HP 6560b) с программным обеспечением: Microsoft Office PowerPoint 2010);
- Компьютер с подключением к сети интернет;
- Проектора (Panasonic PT-TW230E, Optoma)
- Доска
- Флип-чарт

**Календарный учебный график
на 2018 учебный год
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации
«Организатор строительного производства (на соответствие профстандарта)»
шифр (С-36)**

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности и поддержания квалификации;

- качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения качества электромонтажных работ по устройству наружных и внутренних электрических сетей на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ.

Категория: руководители и специалисты организаций СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; а также получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Общие требования к образовательной программе повышения квалификации:

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов/тем, выбранных в логике обозначенного направления (проблемы) повышения квалификации.

Форма обучения - 32 академических часа – по самостоятельной форме обучения (без отрыва от производства), 40 академических часов с полным отрывом от производства.

Продолжительность обучения: 72 часа (очно - заочная).

Режим занятий: 8 акад. часов в день

2018 г.

Тема/ Модул	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
1 Входной контроль знаний слушателей.			1+1						1			1	4
2 Нормативно-правовое и техническое регулирование в строительстве при производстве строительных работ.			4+4						4			4	16
3 Организация строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства) и управление работниками возглавляемого участка; обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил национальных стандартов в области			8+8						8			8	32

