



КОМИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
областное бюджетное
профессиональное
образовательное учреждение
«Курский монтажный техникум»
(ОБПОУ «КМТ»)

Генеральному директору
Ассоциации «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗ
ДОРОЖНИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»

И.Н. Умеренковой

Советская ул., д. 14, Курск, 305016
Телефон/факс +7 4712 54-69-08
сайт: www.kmt46.ru; e-mail: kmt@kmt46.ru
ОКПО 04760618/ОГРН 1034637011254
ИНН/КПП 4629026508/463201001

«07» сентября 2020 г. № 01-16/ 1027
На № _____ от _____

Уважаемая Ирина Николаевна!

Администрация Курского монтажного техникума приглашает работников строительной отрасли на обучение по программе повышения квалификации **«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (БС-16)»**, разработанной ОБПОУ «КМТ» на основе профессиональных стандартов и в соответствии с рекомендациями Госстроя России. Объем программы - 72 часа. Форма обучения - заочная (дистанционная). Стоимость обучения одного специалиста – 2500 рублей.

К обучению приглашаются лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура) и опыт работы не менее 3 лет в организации, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях: главного инженера, главного технолога, главного механика, главного энергетика строительной организации, начальников отдела капитального строительства, автоматизации и механизации производственных процессов, комплектации оборудования и др.

Обучение по программе повышения квалификации **БС-16** стартует по мере набора группы численностью не менее 10 человек.

Для участия в обучении необходимо связаться с заместителем директора ОБПОУ «КМТ» Анисенковой Еленой Анатольевной, тел. 8-9102-217-15-34, +74712 54-69-08. Рабочая программа **БС-16** прилагается.

Директор ОБПОУ «КМТ»

А.В. Пархоменко

Исп. Е.А. Анисенкова,
тел. 89102171534, teplovakursk@yandex.ru

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»



СОГЛАСОВАНО
Главный специалист
ПО ГУИКО «УКС»
И.Г. Кузнецов
« 3 » *июль* 20 *2020*



УТВЕРЖДЕНА
приказом № *146-ос*
от « 3 » *июль* 20 *20* .г.
Директор ОБПОУ «КМТ»
Пав А. В. Пархоменко

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

программа повышения квалификации

**БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОРГАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА (БС-16)**

Дополнительная профессиональная программа- программа повышения
квалификации **БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОРГАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА (БС-16)**

утверждена педагогическим советом ОБПОУ «КМТ»
(протокол № 6 от «02» июня 2020 г.)

Организация-разработчик:
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский монтажный техникум»

Содержание

1. Общие положения
2. Учебный план программы
3. Календарный учебный график
4. Содержание модулей программы
5. Условия реализации программы
6. Формы аттестации и контрольно-оценочные средства

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы повышения квалификации

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (далее - программа) содержит требования к реализации программы повышения квалификации специалистов, включаемых в Национальный реестр в области строительства. Целью программы является установление содержания дополнительной профессиональной программы повышения квалификации Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Настоящая программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444);
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015г.;
- Методические рекомендации по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Минобрнауки от 22.04.2015г. № ВК-1032/06);
- Концепцией развития системы дополнительного профессионального образования в строительной отрасли, утвержденной Комитетом по профессиональному образованию Ассоциации «Национальное объединение строителей» (протокол № 39 от 25.02.2016) (далее - Концепция).
- Перечень формируемых по результатам обучения профессиональных компетенций, разработан на основании требований Градостроительного кодекса Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 18.06.2017), профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (утв. Приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 26.06.2017 №516н, зарегистрировано в Минюсте России 18.07.2017 №47442).

1.2. Область применения программы повышения квалификации

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов строительных организаций.

1.3. Требования к обучающимся

Обучающимися по программе являются лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура) по специальности или направлению подготовки в области строительства и имеющие опыт работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях.

Должности руководителей, занятых в строительстве для повышения квалификации которых разработана дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации:

- главный инженер строительной организации;
- главный технолог строительной организации;
- главный механик строительной организации;
- главный энергетик строительной организации;
- начальник отдела капитального строительства;
- начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов;
- начальник отдела комплектации оборудования;
- начальник производственно-технического отдела;
- производитель работ (прораб);
- начальник отдела контроля качества.

Должности специалистов, занятых в строительстве:

- инженер-технолог строительной организации;
- механик;
- инженер по качеству;
- инженер по строительному контролю.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель: совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями нормативных документов; повышение профессионального уровня обучающихся в области безопасности строительства, организации строительства, реконструкции и капитального ремонта; освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем организации строительства, реконструкции и капитального ремонта

Планируемые результаты: освоение всех модулей программы, прохождение итоговой аттестации.

В процессе освоения программы повышения квалификации «Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального

ремонта» у обучающихся должны совершенствоваться соответствующие профессиональные и общие компетенции:

ПК. 1. Использовать основные принципы безопасности строительства, организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

ПК. 2. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

ПК .3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.

ПК 4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.

ПК 5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

ПК 6. Организовывать работу по реконструкции строительных объектов.

ПК 7. Выполнять мероприятия по реконструкции строительных объектов и инженерного оборудования зданий.

ПК 8. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.

ПК 9. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции объектов капитального строительства.

ПК.10. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

ПК. 11. Определять целесообразность применения тех или иных методов при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 4. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 5. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы повышения квалификации

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации.

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Безопасность строительства. Организация строительства,
реконструкции и капитального ремонта» (БС-16)

г. Курск

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе		Внеауд. (самост. работа)	Форма аттестации
			Лекции	Семинары и практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7
Общая часть программы						
1.	Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6	6			Тестирование
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	2	2			
1.2.	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства	2	2			
1.3.	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	2	2			
2.	Модуль 2. Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4	2	2		Тестирование
2.1.	Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности	2	2			
2.2.	Судебная практика по вопросам качества строительных работ	2		2		
3.	Модуль 3. Организация инвестиционно - строительных процессов	6	4	2		Тестирование
3.1.	Методология инвестиций в строительство	2	2			
3.2.	Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве	2	2			
3.3.	Взаимоотношение сторон в капитальном строительстве. Договор строительного подряда	2		2		
4.	Модуль 4. Экономика строительного производства	6	4	2		Тестирование
4.1.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	2	2			
4.2.	Оценка экономической эффективности строительного производства	2		2		

4.2.	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства	2	2		2	
5.	Модуль 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль	8	8			Тестирование
5.1.	Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора	2	2			
5.2.	Строительный контроль	2	2			
5.3.	Строительная экспертиза	2	2			
5.4.	Исполнительная документация в строительстве	2	2			
6.	Модуль 6. Региональные особенности осуществления строительства	6	4	2		Тестирование
6.1.	Порядок и правила получения разрешения на строительство	2	2			
6.2.	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	4	2	2		
7.	Модуль 7. Техника безопасности строительного производства	4	4			Тестирование
7.1.	Техника безопасности при строительстве	2	2			
7.2.	Техника безопасности при капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	2			
Специализированная часть программы						
8.	Модуль 8. Методология организации строительства, реконструкции, капитального ремонта	30	30			
8.1.	Организация и управление строительством	10	10			
8.2.	Организация и управление капитальным ремонтом	10	10			
8.3.	Организация и управление реконструкцией	10	10			
9.	Итоговая аттестация	2	2			Тестирование
10.	Итого:	72	64	8		