



Калининградский государственный технический университет

Институт отраслевой экономики и управления



Подготовка к аттестации и аттестация специалистов в сфере управления строительством объектов капитального строительства

программа повышения квалификации

Пояснительная записка к программе ДПО

Программа реализуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

Категория слушателей	Лица, имеющие высшее образование по специальности или по направлению подготовки в области строительства
Срок освоения	36 часов
Режим занятий	Без отрыва от работы
Форма обучения	Контактная работа посредством электронной образовательной среды, в т. ч. дистанционная, самостоятельная работа

Цель программы

- ✓ Получение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области управления строительством объектов капитального строительства. (Уровень квалификации 7)

Задачи

- актуализировать требования нормативных документов, регламентирующих деятельность в области управления строительством объектов капитального строительства
- получить навыки по анализу информации по подготовке строительства объектов капитального строительства
- получить актуальные знания в сфере управления строительством объектов капитального строительства

Компетентностный профиль программы

Профессиональный стандарт

«Специалист по организации строительства»

утв. Приказом Минтруда и социальной защиты населения от 21 апреля 2022 года №231н

Обобщенная трудовая функция

Организация строительства объектов капитального строительства

Уровень квалификации 7

Программа повышения квалификации

Подготовка к аттестации и аттестация специалистов

в сфере управления строительством объектов капитального строительства

Трудовая функция	С/02.7 Управление строительством объектов капитального строительства
Знания	<ul style="list-style-type: none"> ○ регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности ○ методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства ○ методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства ○ требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, профессиям и квалификации привлеченных работников ○ требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ ○ меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ○ методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства
Умения	<ul style="list-style-type: none"> ○ определять состав и последовательность производства видов и отдельных этапов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства ○ определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства ○ оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства ○ оформлять исполнительную и учетную документацию по строительству объекта капитального строительства ○ распределять производственные задания между производственными участками строительства объекта капитального строительства, субподрядными строительными организациями ○ разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы строительства объекта капитального строительства
Трудовые действия	<ul style="list-style-type: none"> ○ планирование строительства объекта капитального строительства ○ организация строительства объекта капитального строительства ○ текущий контроль строительства объекта капитального строительства ○ контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при строительстве объекта капитального строительства ○ организация и контроль сборки крупногабаритных и (или) монтажа большепролетных строительных конструкций на площадке строительства объекта капитального строительства

Учебный план

№	Наименование модулей	Всего часов	Объем учебной работы, час.		Форма контроля
			консультации	СР	
1	Организация строительства объектов капитального строительства	16	6	10	Тестирование
2	Требования СНИПов к организации строительства объектов капитального строительства	20	10	10	Тестирование
3	Итоговая аттестация				Тестирование
Итого:		36	36	20	

Календарный учебный график

Наименование модулей	№ учебной недели с начала обучения	
	1	2
Организация строительства объектов капитального строительства	А	
Требования СНИПов к организации строительства объектов капитального строительства		А
Итоговая аттестация		И

■ – учебные занятия, А – промежуточная аттестация, И – итоговая аттестация

Содержание модулей

Модуль 1

Организация строительства объектов капитального строительства

- Планирование строительства объекта капитального строительства
- Виды и технические характеристики основных и оборотных средств, используемых в строительстве объектов капитального строительства
- Текущий контроль строительства объекта капитального строительства



Модуль 2

Требования СНИПов к организации строительства объектов капитального строительства

- Техническое регулирование и стандартизация в сфере градостроительной деятельности
- Требования СНИПов к организации строительством объектов капитального строительства



Программа повышения квалификации

Подготовка к аттестации и аттестация специалистов

в сфере управления строительством объектов капитального строительства

Промежуточная аттестация по модулям

К оценочным средствам поэтапного формирования результатов освоения курса относятся:

- тестовые задания
- ситуационные задачи



Материально-техническое обеспечение учебного процесса

В ходе освоения программы слушатели используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе

«Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

- При всех формах реализации программы должны соблюдаться требования соответствующих СанПиН.

Материалы дисциплины для слушателей размещены в ЭИОС КГТУ

Программа повышения квалификации

Подготовка к аттестации и аттестация специалистов

в сфере управления строительством объектов капитального строительства

Методические рекомендации по реализации программы

Входная диагностика выполняется в форме анкетирования. В ходе тестирования оцениваются:

- владение основами работы в программном пакете MS Office, коммуникационной сети Интернет;
- наличие мотивации к получению новых знаний и умений.

Для достижения целей программы слушателям следует самостоятельно ознакомиться с рекомендованными нормативно-правовыми актами, изучить основную и дополнительную учебную литературу, использовать информационные источники в сети Интернет, посвященные организации строительства объектов капитального строительства.

Кадровое обеспечение



**Мнацаканян
Альберт
Гургенович**

доктор экономических наук,
профессор



**Кохан
Анжелика
Николаевна**

кандидат экономических наук,
доцент



**Ковальчук
Василий
Владимирович**

кандидат технических наук, доцент,
заслуженный строитель РФ



**Пименов
Валерий
Александрович**

кандидат технических наук,
доцент