

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

"Псковский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
стратегическому развитию
образовательной деятельности



В.М. Микушев

« 26 » апреля 2016 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Организация, ведение, задачи и функции службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения»

по направлению подготовки основной образовательной программы
08.03.01 Строительство
согласно лицензии № ААА 002522 от 11.01.2012 г.,
выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

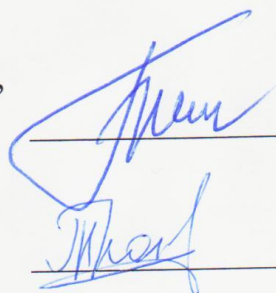
Псков
2016

Программа повышения квалификации «Организация, ведение, задачи и функции службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электро-снабжения и водоотведения» обсуждена и принята на заседании кафедры строительства факультета инженерных и строительных технологий «24» февраля 2016 г., протокол № 2.

Программа повышения квалификации «Организация, ведение, задачи и функции службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электро-снабжения и водоотведения» обсуждена и принята Ученым советом Псковского государственного университета «26» апреля 2016 г., протокол № 4.

Разработчики программы:

Заведующий кафедрой строительства,
кандидат технических наук



Б.Н. Мельков

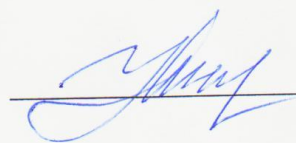
Доцент кафедры строительства, кан-
дидат экономических наук



К.Ю. Прокофьев

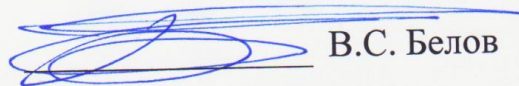
СОГЛАСОВАНО.

Директор
института непрерывного образования



И.В. Андреевна

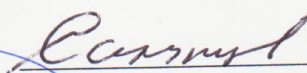
Начальник
учебно-методического управления



В.С. Белов

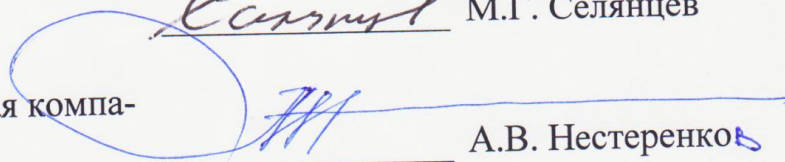
Эксперты:

Директор ГБУ Госэкспертиза Псков-
ской области, к.т.н.



М.Г. Селянцев

Директор ООО «Строительная компа-
ния «Народная»



А.В. Нестеренко

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация, ведение, задачи и функции службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения» является формирование и развитие у слушателей компетенций в области организации службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения.

Задачи:

- сформировать у слушателей представление о современных условиях организации службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения;

- способствовать приобретению опыта в области организации службы технического надзора при строительстве в современных условиях зданий и сооружений, а также сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен обладать следующими компетенциями (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство):

• способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

• умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

• способностью контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

• способностью осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);

• знанием организационно-правовых основ управленческой деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ПК-10);

В результате изучения программы слушатель должен

знать:

– основные нормативные правовые документы в области организации и ведения технического надзора;

уметь:

– вести технический надзор при строительстве в современных условиях;

владеть:

– современными подходами к организации строительного надзора в современных условиях.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование модулей, разделов, тем	Всего, час	В том числе			Форма текущей или промежуточной аттестации или контроля знаний	Формируемая компетенция
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Модуль 1. Система нормативных документов в строительстве.	33	10	5	18	Собеседование	ОК – 3 ОПК – 8 ПК – 10
2.	Модуль 2. Организация и осуществление технического надзора за строительством.	33	12	6	15	Собеседование	ПК – 3 ПК – 9
3.	Итоговая аттестация	6		3	3	Зачет	
Итого по программе:		72	22	14	36		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график представляется в виде расписания занятий и утверждается директором ИНО ПсковГУ до начала занятий по каждому модулю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. «Система нормативных документов в строительстве»

Формирование системы нормативных документов в строительстве. Современное состояние нормативной базы строительства.

Модуль 2. «Организация и осуществление службы технического надзора в современных условиях при строительстве зданий и сооружений, сетей газо-, тепло-, водо-, электроснабжения и водоотведения»

Основные задачи и функции работников технического надзора. Организация технического надзора. Состав и содержание работ в подготовительный период строительства. Состав и содержание работ по техническому надзору в процессе строительства. Технический надзор за строительством: судебная практика.

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущая аттестация по результатам освоения модулей программы проводится в форме собеседований.

Государственная итоговая аттестационная по программе проводится в форме зачета.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Методическое обеспечение дисциплины осуществляется за счет использования современных учебно-методических средств: рабочей программы, учебной и справочной литературы, информации интернет-сайтов.

Для проведения занятий по данной программе используются практико-ориентированные интерактивные методы обучения (лекция-дискуссия, групповое обсуждение).

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература, в т.ч. из ЭБС:

1. Верстов В.В. Регулирование технической деятельности участников строительства: учебное пособие. — СПб. : СПбГАСУ, 2012.— 124 с.

б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС:

1. Хлистун Ю.В. Строительный контроль и государственный строительный надзор: сборник нормативных актов и документов. – Саратов.: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 253 с.

в) программное обеспечение – нет

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.

- Консультант Плюс. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

д) электронно-библиотечные системы:

- ЭБС «Айбукс.ру».Режим доступа: <http://ibooks.ru>.

- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>.
- ЭБС издательства «Лань». Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

Требования к слушателям программы:

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Особенности реализации программы при различных формах обучения:

Виды учебной работы	Форма обучения		
	Очная	Очно-заочная	Заочная
Аудиторные занятия (час.)	36-64	16-32	8-10
Самостоятельная работа (час.)	8-36	40-56	62-64
Итого (час.)	72	72	72

6. КОМПОНЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ РАЗРАБОТЧИКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Объем контактной работы слушателей с преподавателем может варьироваться в зависимости от требований заказчика.

Для реализации образовательной программы необходим мультимедийный класс.