

111-20

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

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»  
(ПНИПУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе



*Handwritten signature*

Н.В.Лобов

30 » 11 20 20 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Судебная экспертиза в строительстве»**

Пермь – 2020

# 1. Общая характеристика программы

## 1.1. Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний и практических навыков, совершенствование компетенций необходимых для проведения судебной строительно-технической экспертизы строительных объектов с учетом принятых изменений и дополнений в законодательных и нормативных актах Российской Федерации.

В процессе изучения данной программы студент расширяет и углубляет следующие компетенции:

- изучение современной нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий и сооружений, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- проведение работ по обработке и анализу исходной технической информации и результатов досудебной и судебной строительно-технической экспертизы (ПК-2);
- проведение документальных и натурных исследований объектов градостроительной деятельности (ПК-3);
- владение методами оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей (ПК-4).

Программа учитывает требования к результатам обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 08.04.01. «Строительство» и описание трудовых функций, входящих в профессиональные стандарты:

профессиональный стандарт «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2015 г. №264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный № 42581);

профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

## 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1.1:

### **слушатель должен знать:**

- положения законодательства РФ в части требований к порядку проведения судебной строительно-технической экспертизы, правам и обязанностям судебного эксперта и составу экспертного заключения, специальные и общенаучные методы исследований;
- основные положения процессуального законодательства РФ в части требований к порядку проведения строительно-технической экспертизы;
- требования нормативных документов по исследованию объектов градостроительной деятельности;
- методы, приемы и средства проведения исследований объектов градостроительной деятельности;



## 2.2. Учебно-тематический план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов и тем	Трудоем- кость, час.	Аудиторные занятия		Самост. работа	Формы аттестации
			Лекции	Практ. занятия, семинар		
<b>1.</b>	<b>ОБЩИЙ РАЗДЕЛ</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
1.1.	Судебная строительно-техническая экспертиза, её роль и значение в современном судопроизводстве.	2	2	-	-	-
1.2.	Федеральное и региональное законодательство и система нормативной документации в строительстве. Нормативно-правовые акты, регламентирующие строительно-техническую экспертную деятельность	6	2	-	4	-
<b>2.</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ</b>	<b>62</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
2.1	Основы судебной строительно-технической экспертизы (ССТЭ) как рода судебных инженерно-технических экспертиз	6	2	-	4	-
2.2.	Задачи и методы судебной строительно-технической экспертизы, их классификация по различным основаниям. Методология производства судебной строительно-технической экспертизы	26	4	12	10	-
2.3.	Права и обязанности судебного эксперта, предусмотренные процессуальным законодательством	2	2	-	-	-
2.4.	Основные положения процессуального законодательства	2	2	-	-	-
2.5	Порядок производства судебной экспертизы в/вне судебного-экспертного учреждения	2	2	-	-	-
2.6	Заключение эксперта, его структура и содержание. Формы выводов в заключении эксперта	24	4	12	8	-
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>ИТОГОВЫЙ зачет</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	

## 2.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в форме расписания занятий при наборе группы на обучение, согласованный с заказчиком.

вопросов по программе в приложении.) Во время зачета слушатели имеют право пользоваться СНиПами, ГОСТами, другой справочной технической литературой.

Слушатель после подготовки отвечает устно на вопросы одному из членов комиссии. Итоговая аттестационная комиссия вправе задавать дополнительные вопросы слушателю, если ответы на вопросы билета не содержат полного ответа.

При правильном ответе на два вопроса, а также при наличии знаний в объеме пройденного материала; изложении ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов по применению знаний на практике, знания слушателя оцениваются как «зачтено».

При наличии грубых ошибок в ответе; непонимании сущности излагаемых вопросов, неумении применять знания на практике; при неуверенности и неточности ответов на основные, дополнительные и наводящие вопросы, знания слушателя оцениваются как «незачтено».

По результатам итогового зачета оформляется протокол заседания итоговой аттестационной комиссии.

ИАК на своем заседании принимает решение об освоении слушателем всей программы. Слушателю успешно прошедшему итоговое испытание, получившему оценку «зачтено», выдается удостоверение о повышении квалификации.

## 5. Составители программы

Голубев Константин Викторович – к.т.н., доцент кафедры СИМ

Кашеварова Галина Геннадьевна - профессор, зав. кафедрой СК и ВМ, директор «СтройНЭКСТ»

(разделы 1,2)

Программа обсуждена на заседании кафедры СК и ВМ. Протокол № 4 от 23.11.2020 г.

Секретарь

Бугаева Т.Я.Бугаева

Директор

ЦДО РСО «СтройНЭКСТ»

Кашеварова Г.Г.Кашеварова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОТ

Герасимчук И.Л.Герасимчук