


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Проректор по учебной работе  
А.И. Колосов  
(Подпись) (И.О. Фамилия)  
« \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»  
(наименование программы)

---

(наименование присваиваемой квалификации (при наличии))

СОГЛАСОВАНО:

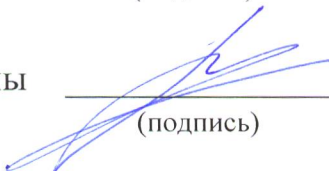
Директор ЦДПО

  
(подпись)

А.В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)

Автор программы

  
(подпись)

Р.Ю. Мясищев

(И.О. Фамилия)

Воронеж- 2023



## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы профессиональной переподготовки (ППП)

Формирование знаний у слушателей по основным проблемам судебной экспертизы проектно-сметной документации, ознакомление со сметно-нормативной базой, а также приобретение практических навыков по производству судебных и досудебных экспертиз, работа по составлению заключений судебного эксперта или специалиста.

### 1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Нормативные документы для разработки ППП:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Профессиональный стандарт "Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" от 11 октября 2021 г. № 698н

Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный закон от 02.12.2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Устав ВГТУ;

Локальные нормативные акты и методические документы ВГТУ.

Области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность (согласно профессиональному стандарту):

Возможные наименования должностей, профессий – Судебный эксперт

Требования к образованию и обучению

- Высшее образование – бакалавриат;

- Высшее образование - бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности

Выполняемые трудовые функции и требования к ним:

1. Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений



Трудовые действия	Проверка комплектности документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Подготовка и оформление уведомления об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
	Подготовка и оформление мотивированного отказа в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий, предоставленных для проведения экспертизы
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением для приемки, регистрации и хранения документации, предоставленной для проведения экспертизы
	Оценивать комплектность документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
	Принимать решение об отказе в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
	Принимать решение об оставлении без рассмотрения проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов



<p>Порядок проведения проверки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</p>
<p>Порядок и правила регистрации документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</p>
<p>Правила и сроки подготовки и оформления уведомлений об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</p>
<p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и содержанию разделов проектной документации</p>
<p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и форме материалов и результатов инженерных изысканий</p>
<p>Основания для отказа в принятии документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</p>
<p>Основания для принятия решения об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</p>
<p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к субъектам, имеющим право осуществлять разработку проектной документации и проведение инженерных изысканий</p>
<p>Порядок и сроки хранения документов</p>
<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы</p>
<p>Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке ин-</p>



	формационной модели (далее - ИМ) объекта капитального строительства
Другие характеристики	-

2. Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах

Трудовые действия	Регистрация заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в реестре выданных заключений
	Открытие и ведение дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Оформление выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставление копии заключений экспертизы
	Включение заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением для регистрации заключений экспертизы в реестре выданных заключений и в едином государственном реестре заключений экспертизы проектной документации
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при оформлении выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставлении копии заключений экспертизы
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при открытии и ведении дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при включении заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
	Использовать информационно-коммуникационные



	<p>технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p> <p>Работать с электронными базами данных и справочно-информационными фондами, с библиотеками, с электронными поисковыми системами, с цифровыми рабочими (личными) кабинетами</p>
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок регистрации заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в реестре выданных заключений
	Порядок открытия и ведения дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации
	Правила оформления выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставление копии заключений экспертизы
	Порядок включения заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
	Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке ИМ объекта капитального строительства
Другие характеристики	-



3. Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства.

Трудовые действия	Оценка результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации
	Проверка соответствия содержания предоставленных результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
	Проверка результатов инженерных изысканий, предоставленных в составе ИМ объекта капитального строительства
	Формирование перечня замечаний к предоставленным результатам инженерных изысканий для направления на доработку
	Проверка доработки результатов инженерных изысканий в соответствии с замечаниями экспертизы
Необходимые умения	Анализировать исходные данные для выполнения инженерных изысканий
	Определять соответствие структуры, состава и содержания результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
	Формулировать замечания к результатам инженерных изысканий
	Пользоваться специализированным программным обеспечением для проверки материалов инженерных изысканий
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы результатов инженерных изысканий
	Оценивать доработку результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов
	Извлекать и анализировать информацию, заложенную в ИМ объекта капитального строительства



	Оценивать соответствие проектных решений в информационной модели (далее - ИМ) предмету экспертизы
	Использовать программное обеспечение, информационно-коммуникационные технологии
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок проведения оценки качества и экспертизы результатов инженерных изысканий
	Современные средства автоматизации и технологии выполнения работ (оказания услуг) по экспертизе инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы
	Требования нормативно-технических документов, руководящих материалов и методик по разработке, оформлению и хранению документации в сфере градостроительной деятельности
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования, создания и оценки ИМ
	Порядок организации и проведения доработки результатов инженерных изысканий в соответствии с замечаниями экспертизы
	Технологии осуществления инженерных изысканий при формировании ИМ
	Научно-технические проблемы и перспективы техники и технологии при формировании ИМ
	Другие характеристики



#### 4. Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий

Трудовые действия	Формирование и оформление заключения по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий по направлению деятельности эксперта
	Оформление отчетов по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
Необходимые умения	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении заключения по результатам проведения экспертизы результатов инженерных изысканий
	Применять требования нормативных правовых актов при оформлении отчета по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
	Формулировать выводы по итогам проверки результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов
	Пользоваться специализированным программным обеспечением
Необходимые знания	Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов
	Порядок подготовки, состав и содержание локального заключения по итогам проведенной экспертизы результатов инженерных изысканий
	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы
	Порядок подготовки, состав и содержание отчетов по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий
Другие характеристики	-



### 1.3 Требования к результатам освоения программы

В соответствии с выбранными трудовыми функциями и с учетом необходимого квалификационного уровня ППП устанавливает следующие профессиональные компетенции и планируемые результаты освоения программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплинам
производственно-технологический	<p><b>ПК-1</b> Способен проверять документы, предоставленные для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, подготавливать соответствующие уведомления</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области судебно-экспертной деятельности</li> <li>- Законодательство Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов</li> <li>- Порядок проведения проверки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</li> <li>- Порядок и правила регистрации документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий</li> <li>- Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться специализированным программным обеспечением для приемки, регистрации и хранения документации, предоставленной для проведения экспертизы</li> <li>- Оценивать комплектность документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов</li> <li>- Принимать решение об отказе в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования специализированного программного обеспечения</li> <li>- нормами литературного языка</li> <li>- навыками делового общения</li> </ul>
	<p><b>ПК-2</b> Способен регистрировать заключения экспертизы</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области судебно-экспертной деятельности</li> <li>- Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к</li> </ul>



	<p>реестрах, вести дело экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p>	<p>сфере регулирования оценки качества и экспертизы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов</li> <li>- Порядок составления заключения эксперта</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать с электронными базами данных и справочно-информационными фондами, с библиотеками, с электронными поисковыми системами, с цифровыми рабочими (личными) кабинетами</li> <li>- Пользоваться специализированным программным обеспечением для приемки, регистрации и хранения документации, предоставленной для проведения экспертизы</li> <li>- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования специализированного программного обеспечения</li> <li>- нормами литературного языка</li> <li>- навыками делового общения</li> </ul>
	<p><b>ПК-3</b> Способен проводить экспертизу результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства, оформлять заключения и отчеты результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов</li> <li>- Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы</li> <li>- Порядок организации и проведения доработки результатов инженерных изысканий в соответствии с замечаниями экспертизы</li> <li>- Порядок проведения оценки качества и экспертизы результатов инженерных изысканий</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать исходные данные для выполнения инженерных изысканий</li> <li>- Определять соответствие структуры, состава и содержания результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов</li> <li>- Представлять соответствующие заявления и ходатайства в процессе заседания суда</li> <li>- Формирование перечня замечаний к предоставленным результатам инженерных изысканий для направления на доработку</li> <li>- Применять требования нормативных правовых актов при оформлении заключения по результатам проведения экспертизы результатов инженерных изысканий</li> <li>- Формулировать выводы по итогам проверки результатов инженерных изысканий на соответствие требованиям технических регламентов</li> </ul> <p>Владеть:</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормами литературного языка</li> <li>- Основами конфликтологии</li> <li>- Навыками использования специализированного программного обеспечения</li> <li>- Навыками составления заявления и ходатайства</li> </ul>
--	--	---

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

Категория слушателей: служащие федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, местного самоуправления и специалисты предприятий всех форм собственности, имеющие высшее и среднее профессиональное образование, специалисты строительного комплекса, студенты последних курсов ВГТУ и других вузов, магистранты, аспиранты обучающихся на инженерных и экономических специальностях очной и заочной формы обучения.

Уровень образование: средне-профессиональное. высшее

1.5. Трудоемкость обучения - 612 часов

1.6. Форма обучения

Форма обучения: заочная.

Форма организации учебного процесса: лекции, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации.

Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1.

Учебный

план



Содержание и форма заключений эксперта и специалиста;					
<b>Итоговая аттестация</b>	4	-	-	4	
<b>ИТОГО:</b>	<b>612</b>	<b>151</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>435</b>

<sup>1</sup> Консультация проводится в формате видеоконференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

<sup>2</sup> Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме устного ответа в формате видео конференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

<sup>3</sup> Итоговая аттестация проводится в форме тестирования применением ЭИОС ВГТУ

<sup>4</sup> Самостоятельная работа осуществляется слушателем с использованием материалов из ЭИОС ВГТУ. График /расписание самостоятельной работы не устанавливается



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ»)

ЦЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Проректор по учебной работе*

*А.И. Колосов*

2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Дополнительная образовательная программа  
(профессиональная переподготовка)*

**«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»  
(612 ЧАСОВ)**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

Воротынцева А.В.

Учебно-тематический план составил (а)

Мясищев Р.Ю.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Дополнительная образовательная программа*

*(повышение квалификации)*

### **«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»**

Направление подготовки: экономика предприятия

Цель: формирование знаний у слушателей по основным проблемам судебной экспертизы проектно-сметной документации, ознакомление с нормативной базой, а также приобретение практических навыков: по составлению исследований и (или) заключений, по предварительной работе при проведении исследования и (или) экспертизы, по выступлению в судебном заседании. Работа по составлению заключений с использованием нормативно-правовых актов.

Категория слушателей: служащие федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, местного самоуправления и специалисты предприятий всех форм собственности, имеющие высшее и среднее профессиональное образование, специалисты строительного комплекса, студенты последних курсов ВГТУ и других вузов, магистранты, аспиранты обучающихся на инженерных и экономических специальностях очной и заочной формы обучения.

Срок обучения: 3 месяца, 612 часов

Режим занятий: 6 часов в день, 102 учебных дня

Форма обучения: очная (с отрывом от производства)

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования: высшее, среднее профессиональное

Общая трудоемкость: 11 зачетных единиц, часа – 62 аудиторные занятия, 550 часов – внеаудиторная работа.



Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	ПЗ	консультации	Экзамен	СР	АР
<b>Модуль первый</b> Понятие и структура общей теории судебной экспертизы	58	30	-	14	-	14	-
<b>Модуль второй</b> Процессуальное положение судебного эксперта:	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль третий</b> Проектирование, ценообразование и сметное дело;	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль четвертый заново отправить</b> Состав и содержание сметно-нормативной базы:	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль пятый</b> Подготовка и содержание проектной документации:	49	11	14	12	-	12	-
<b>Модуль шестой</b> Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий:	59	19	14	14	-	12	-
<b>Модуль седьмой</b>	40	7	7	14	-	12	-



Понятие объекта судебной строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания;							
<b>Модуль восьмой</b>					-		-
Информационные технологии в профессиональной деятельности.	49	7	14	12	-	16	-
<b>Модуль девятый</b>							
Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	39	5	8	12	-	14	-
<b>Модуль десятый</b>							
Проектная документация. Разрешение на строительство	45	11	10	14	-	10	-
<b>Модуль одиннадцатый</b>							
Содержание и форма заключений эксперта и специалиста;	49	12	15	14	-	8	-
<b>Итоговая аттестация</b>	2	-	-	-	2	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>612</b>	<b>192</b>	<b>130</b>	<b>151</b>	<b>2</b>	<b>137</b>	<b>-</b>

*Примечания:* При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.

Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования и защиту ВКР.

Принятые сокращения: **лк** – лекции, **пз** – практические занятия, **ср** – самостоятельная



Срок обучения: 3 месяца, 612 часов

Режим занятий: 6 часов в день, 102 учебных дня

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования слушателей, необходимый для получения документа об  
дополнительном профессиональном образовании : высшее, среднее профессиональное

Общая трудоемкость: 11 зачетных единиц, 612 часов, в том числе с применением  
дистанционных технологий 612 часов.

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа
<b>Модуль первый</b> Понятие и структура общей теории судебной экспертизы	58	14	2	-	42
<b>Модуль второй</b> Процессуальное положение судебного эксперта;	74	15	2	-	57
<b>Модуль третий</b> Проектирование, ценообразование и сметное дело;	74	15	2	-	57
<b>Модуль четвертый</b> Состав и содержание сметно-нормативной базы;	74	15	2	-	57
<b>Модуль пятый</b>	49	12	2	-	35



Подготовка и содержание проектной документации;					
<b>Модуль шестой</b> Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий;	59	14	2	-	43
<b>Модуль седьмой</b> Понятие объекта судебной строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания;	40	14	2	-	24
<b>Модуль восьмой</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности.	49	12	2	-	35
<b>Модуль девятый</b> Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	39	12	2	-	25
<b>Модуль десятый</b> Проектная документация. Разрешение на строительство	45	14	2	-	29
<b>Модуль одиннадцатый</b>	47	14	2	-	31



Содержание и форма заключений эксперта и специалиста;					
<b>Итоговая аттестация</b>	4	-	-	4	
<b>ИТОГО:</b>	<b>612</b>	<b>151</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>435</b>

<sup>1</sup> Консультация проводится в формате видеоконференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

<sup>2</sup> Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме устного ответа в формате видео конференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

<sup>3</sup> Итоговая аттестация проводится в форме тестирования применением ЭИОС ВГТУ

<sup>4</sup> Самостоятельная работа осуществляется слушателем с использованием материалов из ЭИОС ВГТУ. График /расписание самостоятельной работы не устанавливается



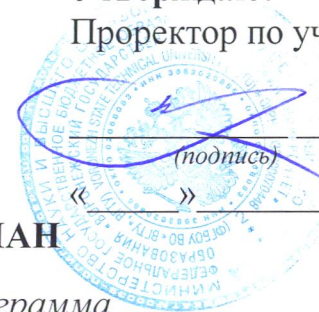
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

---

---

Утверждаю:  
Проректор по учебной работе



А.И. Колосов

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«        » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

*Дополнительная образовательная программа  
(профессиональная переподготовка)*

**«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»  
(612 ЧАСОВ)**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

\_\_\_\_\_  
*(подпись)* Воротынцева А.В.

Учебно-тематический план составил (а)

\_\_\_\_\_  
*(подпись)* Мясищев Р.Ю.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
*Дополнительная образовательная программа*  
*(повышение квалификации)*

**«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»**

Направление подготовки: экономика предприятия

Цель: формирование знаний у слушателей по основным проблемам судебной экспертизы проектно-сметной документации, ознакомление с нормативной базой, а также приобретение практических навыков: по составлению исследований и (или) заключений, по предварительной работе при проведении исследования и (или) экспертизы, по выступлению в судебном заседании. Работа по составлению заключений с использованием нормативно-правовых актов.

Категория слушателей: служащие федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, местного самоуправления и специалисты предприятий всех форм собственности, имеющие высшее и среднее профессиональное образование, специалисты строительного комплекса, студенты последних курсов ВГТУ и других вузов, магистранты, аспиранты обучающихся на инженерных и экономических специальностях очной и заочной формы обучения.

Срок обучения: 3 месяца, 612 часов

Режим занятий: 6 часов в день, 102 учебных дня

Форма обучения: очная (с отрывом от производства)

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования: высшее, среднее профессиональное

Общая трудоемкость: 11 зачетных единиц, часа – 62 аудиторные занятия, 550 часов – внеаудиторная работа.



Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	ПЗ	консультации	Экзамен	СР	АР
<b>Модуль первый</b> Понятие и структура общей теории судебной экспертизы	58	30	-	14	-	14	-
<b>Модуль второй</b> Процессуальное положение судебного эксперта;	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль третий</b> Проектирование, ценообразование и сметное дело;	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль четвертый заново отправить</b> Состав и содержание сметно-нормативной базы;	74	30	16	15	-	13	-
<b>Модуль пятый</b> Подготовка и содержание проектной документации;	49	11	14	12	-	12	-
<b>Модуль шестой</b> Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий;	59	19	14	14	-	12	-
<b>Модуль седьмой</b>	40	7	7	14	-	12	-



Понятие объекта судебной строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания;							
<b>Модуль восьмой</b>					-		-
Информационные технологии в профессиональной деятельности.	49	7	14	12	-	16	-
<b>Модуль девятый</b>							
Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	39	5	8	12	-	14	-
<b>Модуль десятый</b>							
Проектная документация. Разрешение на строительство	45	11	10	14	-	10	-
<b>Модуль одиннадцатый</b>							
Содержание и форма заключений эксперта и специалиста;	49	12	15	14	-	8	-
<b>Итоговая аттестация</b>	2	-	-	-	2	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>612</b>	<b>192</b>	<b>130</b>	<b>151</b>	<b>2</b>	<b>137</b>	<b>-</b>

*Примечания:*

1. При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.
2. Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования и защиты итоговой квалификационной работы
3. Принятые сокращения: **лк** – лекции, **пз** – практические занятия, **ср** – самостоятельная работа, **ар** – аттестационная работа.



Срок обучения: 3 месяца, 612 часов

Режим занятий: 6 часов в день, 102 учебных дня

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования слушателей, необходимый для получения документа об  
дополнительном профессиональном образовании : высшее, среднее профессиональное

Общая трудоемкость: 11 зачетных единиц, 612 часов, в том числе с применением  
дистанционных технологий 612 часов.

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Самостоятельная работа
<b>Модуль первый</b> Понятие и структура общей теории судебной экспертизы	58	14	2	-	42
<b>Модуль второй</b> Процессуальное положение судебного эксперта;	74	15	2	-	57
<b>Модуль третий</b> Проектирование, ценообразование и сметное дело;	74	15	2	-	57
<b>Модуль четвертый</b> Состав и содержание сметно-нормативной базы;	74	15	2	-	57
<b>Модуль пятый</b>	49	12	2	-	35



Подготовка и содержание проектной документации;					
<b>Модуль шестой</b> Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий;	59	14	2	-	43
<b>Модуль седьмой</b> Понятие объекта судебной строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания;	40	14	2	-	24
<b>Модуль восьмой</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности.	49	12	2	-	35
<b>Модуль девятый</b> Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	39	12	2	-	25
<b>Модуль десятый</b> Проектная документация. Разрешение на строительство	45	14	2	-	29
<b>Модуль одиннадцатый</b>	47	14	2	-	31



### 3. Календарный учебный график

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)


ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### График

проведения занятий по программе профессиональной переподготовки (повышения квалификации):  
*«Судебная экспертиза проектно-сметной документации»*  
(612 часов)

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

  
(подпись)

Воротынцева А.В.

(И.О. Фамилия)



### Расписание учебных занятий

1 месяц					2 месяц					3 месяц				
	5	12/НО,УЗ	19/УЗ	26/УЗ	3/УЗ	10/УЗ НЗ/УЗ	17/УЗ	24/УЗ	31/УЗ		7/УЗ НЗ/УЗ	14/У 3	21/УЗ	28/УЗ
	6	13/УЗ	20/УЗ	27/УЗ	4/УЗ	11/УЗ	18/УЗ	25/УЗ		1/УЗ	8/УЗ	15/У 3	22/УЗ	29/УЗ
	7	14/УЗ	21/УЗ	28/УЗ	5/УЗ	12/УЗ	19/УЗ	26/УЗ		2/УЗ	9/УЗ	16/У 3	23/УЗ	30/УЗ
1	8	15/УЗ	22/УЗ	29/УЗ	6/УЗ	13/УЗ	20/УЗ	27/УЗ		3/УЗ	10/УЗ	17/У 3	24/УЗ	
2	9	16/УЗ	23/УЗ	30/УЗ	7/УЗ	14/КЗ, ИА /УЗ	21/УЗ	28/УЗ			11/ИО	18/У 3	25//УЗ	

Условные обозначения:

НО/КО - начало обучения / конец обучения;

УЗ - учебные занятия;

ИА - итоговая аттестация.



## 4 Организационно-педагогические условия реализации программы

### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий (с указанием адреса)	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 101	Лекции, практические занятия	компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, компьютеры.

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Используемые в учебном процессе учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы; профильная литература; отраслевые и других нормативные документах; электронные ресурсы и т.д. приведены в рабочих программах дисциплин.

### 4.3. Кадровое обеспечение дисциплины

В реализации учебного процесса по дисциплине участвуют следующие преподаватели и сотрудники:

Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
			Всего	в т.ч. педагогической работы			
				Всего	в т.ч. по указанной дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8
Мясищев Руслан Юрьевич	Институт судебной экспертизы FSV CVUT Прага, 2011  Московская академия экономики и права, 2015  Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2007	Кандидат технических наук, эксперт международного класса.	32	32	23	ВГТУ	Внутренний совместитель на курсах  Штатный сотрудник на кафедре.



---

## **5. Формы аттестации**

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка знаний, умений и навыков осуществляется посредством тестирования и защиты итоговой квалификационной работы.

Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) проводится в виде комплексного тестового задания, включающего вопросы из всех изученных модулей, и защиту итоговой квалификационной работы.

## **6. Особенности освоения программ ДПО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Реализация программы для лиц с ОВЗ реализуется на основании статьи 79 Федерального закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" а также другими действующими нормативными актами.

## **7. Выдаваемый документ об образовании.**

В соответствии с п. 19 Порядка осуществления деятельности по программам ДПО (Приказ Минобрнауки России №499 от 01.07.2013 г.) после освоения программ удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## **8. Рабочая программа дисциплины**