

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавагович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 12:59:03
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М. Д. Миллионщика



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«ОСНОВЫ СУДЕБНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
Направление подготовки
08.03.01 Строительство
Профиль
«Экспертиза и управление недвижимостью»
Квалификация
Бакалавр

1. Цель освоения дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Основы судебной строительно-технической экспертизы» является обучение магистрантов теоретическим основам судебной экспертизы: приобретение знаний о научных основах, методологии, предмете, объектах и задачах судебной экспертизы; порядке ее назначения и производства; использовании результатов экспертных исследований в процессе судопроизводства; приобретения навыков использования этих знаний при решении конкретных экспертных задач с широким применением методических подходов, методов, методик, технических средств, компьютерной техники и средств телекоммуникации.

2. Место дисциплины в структуре магистерской программы

Дисциплина «Основы судебной строительно-технической экспертизы» относится к общенаучному циклу, вариативная часть, по направлению «Строительство».

Для изучения дисциплины необходим ряд требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов..

Дисциплина «Основы судебной строительно-технической экспертизы» является предшествующей и формирует необходимые теоретические знания и практические навыки для изучения дисциплин: «Теоретические основы судебной строительно-технической экспертизы», «Судебная строительно-техническая экспертиза в уголовном судопроизводстве», «Судебная строительно-техническая экспертиза в гражданском и арбитражном судопроизводстве», «Направления судебный строительно-технических исследований» и другими дисциплинами профильной направленности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-4.3. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения

ОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

ОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности

ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

ПКО-1. Способность проводить оценку концепции инвестиционно-строительного проекта

ПКО-1.1. Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих

градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации

ПКО-1.2. Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на территории Российской Федерации

ПКО-1.3. Составление перечня характеристик земельного участка, выбор и систематизация информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности

ПКО-1.4. Выявление и оценка ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры

ПКО-1.5. Выбор наиболее эффективного варианта использования объекта инвестиционно-строительного проекта

ПКО-1.6. Выявление и оценка сильных и слабых сторон инвестиционно-строительного проекта; выявление и оценка возможностей и угроз для его реализации

ПКО-1.7. Оценка правомочности и экономической состоятельности субъектов инвестиционно - строительной деятельности

ПКО-1.8. Представление и защита результатов оценки концепции инвестиционно-строительного проекта

4. Объем дисциплины «Основы судебной строительной экспертизы» и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
Аудиторные занятия (всего):	24	24
Лекции	12	12
Практические (семинарские) занятия	12	12
Самостоятельная работа (всего):	120	120
В том числе:	-	-
Курсовой проект (работа)	нет	-
Расчетно-графические работы	нет	-
Реферат	-	-
Другие виды самостоятельной работы		
Работа с первоисточниками, с методической литер.	-	-
Вид текущего контроля успеваемости	контр. опрос	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-	зачет
Общая трудоемкость: час	144	144
зач. ед.	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Раздел дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. зан. часы	Практ. зан. часы	Лаб. зан. часы	Самост. часы	Всего часов
1	Предмет, объект и задачи судебной экспертизы, эксперт как субъект современного судопроизводства России (модуль 1)	6	6	-	60	72
2	Судебно-экспертные исследования; заключение эксперта (модуль 2)	6	6	-	60	72
	Всего	12/0,3	12/0,3	-	120/3,3	144/4

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Предмет, объект и задачи судебной экспертизы, эксперт как субъект современного судопроизводства России (модуль 1)	<p>Понятие судебной экспертизы, ее роль и значение в судопроизводстве: признаки (характеристики) судебной экспертизы как средства доказывания по делу; специальный субъект судебной экспертизы – эксперт; потребность в специальных знаниях и необходимость проведения исследований – основания для назначения судебной экспертизы; специфика процессуальной регламентации деятельности судебного эксперта; особенности оформления заключения эксперта по уголовному или гражданскому делу.</p> <p>Специальные знания судебного эксперта: понятие специальных знаний судебного эксперта, их структура и содержание; источники, закономерности и проблемы формирования специальных знаний; специальные и юридические знания: их соотношение и взаимообусловленность; специальные (профессиональные) и житейско-бытовые (обыденные) знания; подвижность границ специальных знаний; специфические черты специальных знаний; формы реализации специальных знаний в судопроизводстве.</p> <p>Права, обязанности и ответственность судебного эксперта; специфические черты его деятельности: специфика реализации прав, обязанностей и ответственности судебного эксперта, обусловленная особенностями исследуемых объектов и содержанием задач, подлежащих экспертному решению; действия, которые судебный эксперт осуществлять не вправе; детализация обязанностей эксперта, обусловленных требованиями, предъявляемыми</p>

		<p>законом к заключению эксперта как виду доказательств по делу; практика рассмотрения ответственности судебного эксперта, предусмотренной нормами действующего законодательства; натурные исследования: организационные приемы, складывающиеся в практике производства судебной экспертизы, их соотношение с действующими нормами, регламентирующими деятельность судебного эксперта.</p>
		<p>Предмет судебной экспертизы: понятие предмета судебной экспертизы; процессуальный и познавательный аспекты указанного понятия; свойства, стороны и отношения материальных объектов как предмет судебной экспертизы; взаимосвязь предмета судебной экспертизы и содержательной стороны прав судебного эксперта, предусмотренных действующим законодательством; предмет вида (рода) судебной экспертизы; предмет конкретной экспертизы; практическая значимость понятия предмета судебной экспертизы; отношение понятий «факт» и «фактические данные» как элемента понятия предмета судебной экспертизы; предмет комплексной экспертизы.</p>
		<p>Объекты судебной экспертизы и объекты экспертного познания: понятие объекта судебной экспертизы как материального источника (носителя) доказательственной информации; наиболее распространенные на практике объекты судебной экспертизы; процессуальный статус объекта судебной экспертизы; объекты судебной экспертизы – вещественные доказательства; объекты судебной экспертизы – письменные доказательства (документы), объекты судебной экспертизы без определенного процессуального статуса; объекты судебной экспертизы – образцы-пробы; объекты судебной экспертизы – материалы дела; классификация объектов судебной экспертизы по функциональному назначению; непосредственная и опосредованная формы предоставления объектов экспертизы в распоряжение эксперта; объекты судебной экспертизы и объекты экспертного познания; объекты, исследование которых представляется на практике проблематичным; объекты судебной экспертизы, исследуемые в рамках производства комплексных экспертиз.</p>
		<p>Задачи судебной экспертизы: общее понятие задачи судебной экспертизы; задачи и подзадачи судебной экспертизы; классификация исследований, проводимых в рамках решения</p>

		<p>задач судебной экспертизы по их содержанию и хронологической направленности; типовые и редко встречаемые на практике задачи судебной экспертизы; последовательность действий эксперта в ходе решения задач судебной экспертизы в лабораторных условиях и при проведении экспертного осмотра; методическое и инструментальное обеспечение решения задач судебной экспертизы; взаимоотношение содержания понятий предмета судебной экспертизы и задачи судебной экспертизы; задачи, решение которых представляется на практике проблематичным; задачи судебной экспертизы, решаемые в рамках производства комплексных экспертиз; причины неразрешения задач судебной экспертизы; проблемы постановки задачи перед экспертом; полнота исходных данных, необходимых для проведения исследований – гарантия обеспечения полноты решения экспертной задачи; задачи, решение которых выходит за рамки полномочий судебного эксперта.</p>
2	<p>Судебно-экспертные исследования; заключение эксперта (модуль 2)</p>	<p>Методы и средства, используемые судебным экспертом при проведении исследований: понятие метода и методики применительно к судебной экспертизе; классификация методов, применяемых судебным экспертом, по степени их общности и по иным различным основаниям; инструментальные и органолептические методы судебно-экспертного натурного и лабораторного исследования; алгоритмические и эвристические методы, используемые при производстве судебной экспертизы; классификация методов судебной экспертизы по степени их заимствования из несудебной сферы исследовательской деятельности, их адаптация с учетом специфики судебно-экспертных задач; общая, частная и конкретная судебно-экспертные методики; действия судебного эксперта в условиях отсутствия типовой методики решения поставленной перед ним задачи; нормативно-техническая документация как основа формирования типовых методик решения нормативно-технических (нормативистских, нормативно-девиантных) задач.</p> <p>Содержание и форма заключения судебного эксперта и специалиста: общие требования, предъявляемые к заключению эксперта любой специальности и специфические черты заключения эксперта конкретной специальности; источники регламентации формы и содержания заключения эксперта;</p>

		<p>практика производства судебной экспертизы: подписка эксперта как отдельный документ и как составляющая часть заключения эксперта; структура и содержание подписки эксперта; особенности структуры заключения судебного эксперта; вводная часть заключения, ее содержание; исследовательская часть; стадии изложения хода и результатов исследования материальных объектов; выводы в заключении эксперта; заключение эксперта и заключение специалиста, письменная консультация специалиста по вопросам, разрешение которых требует использования специальных знаний; оценка этих документов органом (лицом), назначившим экспертизу либо осуществившим привлечение специалиста, и пределы использования в процессе доказывания.</p>
		<p>Проблема неразрешения экспертных задач и экспертные ошибки: классификация причин неразрешения экспертных задач, ставящихся на разрешение судебного эксперта; действие эксперта в ситуациях, когда экспертная задача не разрешена; классификации судебно-экспертных ошибок по различным основаниям; пределы использования заключения эксперта в процессе доказывания в зависимости от характера и значения экспертных ошибок; система действий и приемов, направленных на снижение количества экспертных ошибок; действия судебного эксперта в ситуациях, при которых допущенная ошибка обнаружена после того, как заключение эксперта отправлено в адрес органа (лица), назначившего экспертизу.</p>

5.3 Практические занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий
1	Предмет, объект и задачи судебной экспертизы, эксперт как субъект современного судопроизводства	<p>Понятие судебной экспертизы, ее роль и значение в судопроизводстве: сопоставление понятий судебной экспертизы с понятиями схожих видов деятельности (научная, исследовательская, проектирование и т.д.)</p> <p>Специальные знания судебного эксперта: определение специфических черт специальных знаний судебного эксперта; установление общих характеристик этих знаний и знаний обыденных, житейских</p>

	России (модуль 1)	Права, обязанности и ответственность судебного эксперта; специфические черты его деятельности: моделирование ситуаций, в которых проявляются специфические черты деятельности судебного эксперта; а также ситуаций, в которых реализуются его права
		Предмет судебной экспертизы: демонстрация взаимосвязи предмета судебной экспертизы с предметами других видов познавательной деятельности; определение их общих черт и различий
		Объекты судебной экспертизы и объекты экспертного познания: моделирование ситуаций, в которых происходит отбор объектов судебной экспертизы и объектов экспертного познания от множества иных объектов; определение критериев такого отбора в каждом конкретном случае
		Задачи судебной экспертизы: формулирование задач судебной экспертизы, исходя из складывающихся судебно-следственных ситуаций
2	Судебно-экспертные исследования; заключение эксперта (модуль 2)	Методы и средства, используемые судебным экспертом при проведении исследований: моделирование ситуаций, в которых для непосредственных исследований требуется заимствование существующих методов, либо создание оригинальных
		Содержание и форма заключения судебного эксперта и специалиста: самостоятельное составление заключения эксперта и специалиста
		Проблема неразрешения экспертных задач и экспертные ошибки: разбор и объяснение причин ошибок эксперта, наиболее распространенных на практике; демонстрация примеров, задач, не подлежащих разрешению

6. Организация самостоятельной работы по дисциплине

«Основы судебной строительно-технической экспертизы»

1. Предмет, объект и задачи судебной экспертизы, эксперт как субъект
2. Судебно-экспертные исследования; заключение эксперта

7. Фонды оценочных средств

Вопросов на зачет

1. Понятие судебной экспертизы
2. Роль и значение судебной экспертизы в судопроизводстве
3. Признаки (характеристики) судебной экспертизы как средства доказывания по делу
4. Специальный субъект судебной экспертизы – эксперт

5. Потребность в специальных знаниях и необходимость проведения исследований – основания для назначения судебной экспертизы
6. Специфика процессуальной регламентации деятельности судебного эксперта.
7. Особенности оформления заключения эксперта по уголовному или гражданскому делу
8. Понятие специальных знаний судебного эксперта, их структура и содержание
9. Источники, закономерности и проблемы формирования специальных знаний
10. Специальные и юридические знания: их соотношение и взаимообусловленность
11. Специальные (профессиональные) и житейско-бытовые (обыденные) знания
12. Подвижность границ специальных знаний
13. Специфические черты специальных знаний
14. Формы реализации специальных знаний в судопроизводстве
15. Специфика реализации прав, обязанностей и ответственности судебного эксперта обусловленная особенностями исследуемых объектов и содержанием задач, подлежащих экспертному решению.
16. Действия, которые судебный эксперт осуществлять не вправе
17. Детализация обязанностей эксперта, обусловленных требованиями, предъявляемыми законом к заключению эксперта как виду доказательств по делу.
18. Практика рассмотрения ответственности судебного эксперта, предусмотренной нормами действующего законодательства
19. Натурные исследования: организационные приемы, складывающиеся в практике производства судебной экспертизы, их соотношение с действующими нормами, регламентирующими деятельность судебного эксперта
20. Понятие предмета судебной экспертизы
21. Процессуальный и познавательный аспекты указанного понятия
22. Свойства, стороны и отношения материальных объектов как предмет судебной экспертизы
23. Взаимосвязь предмета судебной экспертизы и содержательной стороны прав судебного эксперта, предусмотренных действующим законодательством
24. Предмет вида (рода) судебной экспертизы; предмет конкретной экспертизы
25. Практическая значимость понятия предмета судебной экспертизы
26. Отношение понятий «факт» и «фактические данные» как элемента понятия предмета судебной экспертизы
27. Предмет комплексной экспертизы
28. Понятие объекта судебной экспертизы как материального источника (носителя) доказательственной информации

29. Наиболее распространенные на практике объекты судебной экспертизы
30. Процессуальный статус объекта судебной экспертизы
31. Объекты судебной экспертизы – вещественные доказательства; объекты судебной экспертизы – письменные доказательства (документы), объекты судебной экспертизы без определенного процессуального статуса
32. Объекты судебной экспертизы – образцы-пробы; объекты судебной экспертизы материалы дела
33. Классификация объектов судебной экспертизы по функциональному назначению; непосредственная и опосредованная формы предоставления объектов экспертизы в распоряжение эксперта
34. Объекты судебной экспертизы и объекты экспертного познания
35. Объекты, исследование которых представляется на практике проблематичным
36. Объекты судебной экспертизы, исследуемые в рамках производства комплексных экспертиз
37. Общее понятие задачи судебной экспертизы
38. Задачи и подзадачи судебной экспертизы
39. Классификация исследований, проводимых в рамках решения задач судебной экспертизы по их содержанию и хронологической направленности
40. Типовые и редко встречаемые на практике задачи судебной экспертизы
41. Последовательность действий эксперта в ходе решения задач судебной экспертизы в лабораторных условиях и при проведении экспертного осмотра.
42. Методическое и инструментальное обеспечение решения задач судебной экспертизы
43. Взаимоотношение содержания понятий предмета судебной экспертизы и задачи судебной экспертизы
44. Задачи, решение которых представляется на практике проблематичным
45. Задачи судебной экспертизы, решаемые в рамках производства комплексных экспертиз
46. Причины неразрешения задач судебной экспертизы
47. Проблемы постановки задачи перед экспертом
48. Полнота исходных данных, необходимых для проведения исследований – гарантия обеспечения полноты решения экспертной задачи
49. Задачи, решение которых выходит за рамки полномочий судебного эксперта
50. Понятие метода и методики применительно к судебной экспертизе
51. Классификация методов, применяемых судебным экспертом, по степени их общности и по иным различным основаниям

52. Инструментальные и органолептические методы судебно-экспертного натурного и лабораторного исследования
53. Алгоритмические и эвристические методы, используемые при производстве судебной экспертизы
54. Классификация методов судебной экспертизы по степени их заимствования из несудебной сферы исследовательской деятельности, их адаптация с учетом специфики судебно-экспертных задач
55. Общая, частная и конкретная судебно-экспертные методики
56. Действия судебного эксперта в условиях отсутствия типовой методики решения поставленной перед ним задачи
57. Нормативно-техническая документация как основа формирования типовых методик решения нормативно-технических (нормативистских, нормативно-девиантных) задач
58. Общие требования, предъявляемые к заключению эксперта любой специальности и специфические черты заключения эксперта конкретной специальности
59. Источники регламентации формы и содержания заключения эксперта
60. Практика производства судебной экспертизы: подписка эксперта как отдельный документ и как составляющая часть заключения эксперта
61. Структура и содержание подписки эксперта
62. Особенности структуры заключения судебного эксперта
63. Вводная часть заключения, ее содержание
64. Исследовательская часть; стадии изложения хода и результатов исследования материальных объектов
65. Выводы в заключении эксперта
66. Заключение эксперта и заключение специалиста, письменная консультация специалиста по вопросам, разрешение которых требует использования специальных знаний
67. Оценка этих документов органом (лицом), назначившим экспертизу либо осуществившим привлечение специалиста, и пределы использования в процессе доказывания
68. Классификация причин неразрешения экспертных задач, ставящихся на разрешение судебного
69. Действие эксперта в ситуациях, когда экспертная задача не разрешена
70. Классификации судебно-экспертных ошибок по различным основаниям
71. Пределы использования заключения эксперта в процессе доказывания в зависимости от характера и значения экспертных ошибок.

72. Система действий и приемов, направленных на снижение количества экспертных ошибок
73. Действия судебного эксперта в ситуациях, при которых допущенная ошибка обнаружена после того, как заключение эксперта отправлено в адрес органа (лица), назначившего экспертизу

Образец ФОС
Грозненский государственный нефтяной технический
университет имени академика М.Д. Миллионщикова
Билет № 1
 на зачет для студентов группы _____

по дисциплине «Основы судебной строительно-технической экспертизы» 7 семестр

1. Понятие судебной экспертизы
2. Оценка этих документов органом (лицом), назначившим экспертизу либо осуществившим привлечение специалиста, и пределы использования в процессе доказывания
3. Система действий и приемов, направленных на снижение количества экспертных ошибок

Зав. кафедрой «ЭУНТГ», к.т.н.

Хадисов В.Х.

Паспорт

фонда оценочных средств по дисциплине «Основы судебной строительно-технической экспертизы»

таблица 5

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Предмет, объект и задачи судебной экспертизы, эксперт как субъект современного судопроизводства России (модуль 1)	ОПК-1; ОПК-5; ПК-5; ПК- 6; ПК-19	Обсуждение сообщений. Блиц опрос
2.	Судебно-экспертные исследования;	ОПК-1; ОПК-5; ПК-5; ПК- 6;	Обсуждение сообщений.

	заключение эксперта (модуль 2)	ПК-19	Блиц опрос
--	--------------------------------	-------	------------

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Бутырин А.Ю. Судебная строительно-техническая экспертиза: курс лекций; Московский государственный строительный университет. - Москва : МГСУ, 2014. - 193 с..
2. Прорвич В.А. Судебно- оценочная экспертиза. Правовые, организационные и научно-методические основы [Электронный ресурс <http://www.iprbookshop.ru/16444.html>]: учебное пособие/ Прорвич В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012

б) дополнительная литература

1. Майлис Н.П. Введение в судебную экспертизу [Электронный ресурс <http://www.iprbookshop.ru/7036.html>]: учебное пособие/ Майлис Н.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2010.— 112 с.
2. Чашин А.Н. Экспертиза в судебном производстве [Электронный ресурс <http://www.iprbookshop.ru/9705.html>]: учебное пособие/ Чашин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 62 с.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. «Российское образование» - федеральный портал: <http://www.edu.ru/index.php>
2. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>
3. Электронная библиотечная система IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Федеральная университетская компьютерная сеть России: <http://www.runnet.ru/>
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": <http://window.edu.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Демонстрационные плакаты

1. Стационарные/ мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования.
2. Научные разработки ученых ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»

3. Технические отчеты по инструментальному обследованию зданий
4. Фотоматериалы.

Оргтехника и оборудование используемая в учебном процессе

1. Компьютерный класс на 10 автоматизированных учебных мест.
2. Электронные весы.
3. Оборудование для испытания бетона неразрушающими методами.
4. Оборудование лаборатории строительных материалов.

Составитель:

Старший преподаватель кафедры «ЭУНТГ»



/ М.В.Чагаева/

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «ЭУНТГ» к.т.н.



/В.Х.Хадисов/

Директор ДУМР



/М.А.Магомаева/