

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 09:38:56
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРАВОПРИМЕНЕНИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности» входит в программу магистратуры «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебно-экспертной деятельности. Дисциплина состоит из 2 разделов и 11 тем и направлена на изучение современных тенденций развития судебно-экспертной деятельности и проблем ее качества.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний теоретических, правовых и процессуальных основ назначения и производства судебной экспертизы, в частности: порядка назначения, производства и оценки заключения судебного эксперта; структуры и особенностей оформления заключения судебного эксперта; навыков производства и оценки судебных экспертиз; современных научных концепций в судебной экспертизе; инновационных механизмов организации и производства судебных экспертиз, повышающих качество судебно-экспертной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-6	Способен принимать оптимальные управленческие решения	ПК-6.1 Знает особенности функционала участников процессов управления в различных сферах юридической деятельности, их правовой статус, включающий права, обязанности и ответственность; ПК-6.2 Способен проводить оценку, анализ и управление ситуацией при принятии решений, учитывать и просчитывать последствия вариантов реализации принимаемых решений; ПК-6.3 Умеет правильно реализовывать управленческие полномочия в различных сферах юридической деятельности, в том числе при принятии управленческих решений в связи с реализацией норм права; ПК-6.4 Владеет навыками осуществления процедуры оценки результатов принятых управленческих решений в зависимости от сферы юридической деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-6	Способен принимать оптимальные управленческие решения	History and Development of Forensic Expertise; Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3.2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	49		49
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Качество судебно-экспертной деятельности	1.1	Современные тенденции развития судебно-экспертной деятельности и проблемы ее качества	Современные тенденции развития судебно-экспертной деятельности и проблемы ее качества	СЗ
		1.2	История и современный уровень развития системы менеджмента качества в судебной экспертизе	История и современный уровень развития системы менеджмента качества в судебной экспертизе	СЗ
		1.3	Судебно-экспертная деятельность как специфический объект системы управления качеством	Судебно-экспертная деятельность как специфический объект системы управления качеством	СЗ
		1.4	Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение судебно-экспертной деятельности	Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение судебно-экспертной деятельности	СЗ
		1.5	Категория качества в судебной экспертизе	Категория качества в судебной экспертизе	СЗ
Раздел 2	Система менеджмента качества в судебно-экспертных организациях	2.1	Международная стандартизация в области судебной экспертизы	Международная стандартизация в области судебной экспертизы	СЗ
		2.2	Международный стандарт ISO 17025 как основа оценки соответствия судебно-экспертных лабораторий	Международный стандарт ISO 17025 как основа оценки соответствия судебно-экспертных лабораторий	СЗ
		2.3	Модели, принципы и задачи управления качеством в судебной экспертизе	Модели, принципы и задачи управления качеством в судебной экспертизе	СЗ
		2.4	Новейшие тренды в концепции менеджмента качества судебно-экспертной деятельности	Новейшие тренды в концепции менеджмента качества судебно-экспертной деятельности	СЗ
		2.5	Документы системы менеджмента качества судебно-экспертной лаборатории	Документы системы менеджмента качества судебно-экспертной лаборатории	СЗ
		2.6	Роль и основные задачи лица, ответственного за качество в судебно-экспертной лаборатории	Роль и основные задачи лица, ответственного за качество в судебно-экспертной лаборатории	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Перечень специализированного программного обеспечения, установленного на компьютеры для освоения дисциплины (модуля)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Перечень специализированного оборудования (персональный компьютер, проектор), стендов, наглядных плакатов и т.д.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Персональный компьютер, ТУИС, MS Teams

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Смирнова С.А. Судебно-экспертная деятельность в правоприменении. Введение в магистерскую программу. М. ИПК РУДН. 2016.

2. Смирнова С.А. Судебная экспертиза: перезагрузка (мультимодальное издание) в трех частях, М., 2012.

Дополнительная литература:

1. Азгальдов, Г.Г., Гличев, А.В. Квалиметрия - наука об измерении качества продукции. / Г.Г. Азгальдов, А.В. Гличев // Стандарты и качество. – 1968, – № 1. – С. 34 - 35.

2. Арсеньев, В.Д., Матийченко, Б.А. Некоторые положения эффективности судебно-экспертной деятельности / В.Д. Арсеньев, Б.А. Матийченко // Общетеоретические вопросы судебной экспертизы: Сб. науч. тр. –М., 1982. –С. 53-64.

3. Баранов, П.Ю., Завдольева, И.Г. Количественная оценка качества судебной оценочной экспертизы объектов недвижимости / П.Ю. Баранов, Завдольева И.Г.// Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы

классификации судебных экспертиз, сертификации и валидации методического обеспечения, стандартизации судебно-экспертной деятельности». – М.: ПРОСПЕКТ. – 2016. – С. 20-25.

4. Болдырев, И. В., Шевелёва, В. И. Постоянное улучшение системы менеджмента лаборатории / И.В. Болдырев, В.И. Шевелёва // Заводская лаборатория. Диагностика материалов ООО. Издательство «ТЕСТ-ЗЛ». – 2011, – № 08 (77). – С. 73 – 77.

5. Болдырев, И.В. «Гибкая» область аккредитации испытательной лаборатории / И.В. Болдырев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. ООО Издательство «ТЕСТ-ЗЛ». – 2012, – № 04 (78). – С. 70 – 73.

6. Болдырев, И.В. Оценка соответствия. Понятия и терминология / И.В. Болдырев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. ООО Издательство «ТЕСТ-ЗЛ». – 2010, – № 4 (76). – С. 66 – 71.

7. Вавилин, Я.А. Разработка и исследование системы менеджмента качества с позиции общей теории систем / Я.А. Вавилин // Стандарты и качество. – 2010, – № 5. – С. 77 – 80.

8. Винберг, А.И., Кристи, Н.М., Мирский, Д.Я. Проблемы эффективности и оценки методов исследования в судебной экспертизе / А.И. Винберг, Н.М. Кристи, Д.Я. Мирский // Общее учение о методах судебной экспертизы: Сб. науч. тр. ВНИИСЭ. – М., – 1977. – Вып. 28. – С. 94 – 131.

9. Грановский, Г.Л. Научно-техническая революция и перспектива совершенствования судебных экспертиз / Г.Л. Грановский // Вопросы судебной экспертизы. – М.:ВНИИСЭ, – 1980. – Вып. 43. – С. 35 – 36.

10. Джавадов, Ф.М. Гибкая область аккредитации и повышение оперативности реагирования судебной экспертизы на вызовы времени / Ф.М. Джавадов // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2014, – № 3 (35). – С. 130 – 136.

11. Замараева, Н.А. Опыт внедрения системы менеджмента качества в Северо-Западном РЦСЭ Минюста России / Н.А. Замараева // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.:ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2014, – № 3 (35). – С. 142 – 145.

12. Замараева, Н.А., Гаврилова, Н.Ю. Проблемы оценки качества судебно-экспертных исследований / Н.А. Замараева, Н.Ю. Гаврилова // Эксперт-криминалист. Издательская группа «ЮРИСТ». – 2012, – № 3. – С. 30 – 34.

13. Иванова, Е. В. О нормативной регламентации процедуры исследования в судебно-экспертной деятельности / Е.В. Иванова // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2013, – № 4 – 2. – С. 227 – 234.

14. Колдин, В.Я. Рецензия на «Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 при аккредитации судебно-экспертных лабораторий» / В.Я. Колдин // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2007, – № 4 (8). – С. 66 – 67.

15. Кузьмин, С.А. Аккредитация лабораторий как основа международной интеграции судебно-экспертных организаций / С.А. Кузьмин // «Современные стандарты качества судебно-экспертной деятельности» материалы по итогам проведения международной научно-практической конференции. – Бишкек. – 2014. – С. 20 – 26.

16. Кузьмин, С.А. Использование современных статистических подходов для повышения качества экспертного производства / С.А. Кузьмин // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2014, – № 2 (34). – С. 36 – 40.

17. Кузьмин, С.А. Руководство ИАС G-19:2014 «Модули в судебно-экспертной деятельности» – качественно новый шаг к аккредитации судебно-экспертных организаций / С.А. Кузьмин // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2015. – № 2 (38) – С. 24 – 27.

18. Омелянюк, Г.Г. Использование инновационных механизмов повышения качества экспертного производства при совершенствовании законодательства о судебно-экспертной деятельности / Г.Г. Омелянюк // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2014, – № 1 (33). – С. 10 – 17.

19. Омелянюк, Г.Г. К вопросу о валидации судебно-экспертных методик / Г.Г. Омелянюк // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2010, – № 2 (18). – С. 64 – 68.

20. Омелянюк, Г.Г., Бебешко, Г.И., Король, С.Г. Методические подходы к проведению оценки компетентности судебно-экспертных лабораторий посредством межлабораторного профессионального тестирования / Г.Г. Омелянюк, Г.И. Бебешко, С.Г. Король // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2011. – № 4(24). – С. 52–62.

21. Плесовских, Ю.Г. Проблемы правового обоснования контроля качества судебно-экспертного исследования / Ю.Г. Плесовских // Эксперт-криминалист. Издательская группа «ЮРИСТ». – 2008, – № 4. – С. 34 – 38.

22. Смирнова, С.А., Замараева, Н.А. Возможности технического регулирования судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации / С.А. Смирнова, Н.А. Замараева // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2015, – № 1 (37). – С. 46 – 50.

23. Смирнова, С.А., Омелянюк, Г.Г., Усов, А.И. Актуальные проблемы законодательного закрепления инноваций судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации / С.А. Смирнова, Г.Г. Омелянюк, А.И. Усов // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2016. – № 1 (41). – С. 26 – 35.

24. Смирнова, С.А., Омелянюк, Г.Г., Усов, А.И., Бебешко, Г.И. Специфика применения основных терминов и определений международного стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 к деятельности судебно-экспертных лабораторий / С.А. Смирнова, Г.Г. Омелянюк, А.И. Усов, Г.И. Бебешко // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2012, – № 2 (26). – С. 56 – 67.

25. Смирнова, С.А., Усов, А.И., Омелянюк, Г.Г., Бебешко, Г.И., Король, С.Г. Опыт аккредитации судебно-экспертных лабораторий Минюста России на соответствие ИСО/МЭК 17025 / С.А. Смирнова, Г.Г. Омелянюк, А.И. Усов, Г.И. Бебешко, С.Г. Король // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2011, – № 2 (22). – С. 40 – 56.

26. Усов, А.И., Омелянюк, Г.Г. Возможности аккредитации лабораторий СЭУ Минюста России на соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 / А.И. Усов, Г.Г. Омелянюк // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журнал. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России. – 2009, – № 2 (14). – С. 54 – 57.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна [М](вн. совм.) Завед <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Смирнова Светлана Аркадьевна <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	--