

Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования
«Московский финансово-юридический университет МФЮА»
Информация о владельце:
ФИО: Забелин Алексей Григорьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.03.2023 21:38:03
Уникальный программный ключ:
672b4df4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcd0bc652d927620a207f8fdabb79
Канд. юрид. наук, доцент Белавин Александр Аркадьевич
(уч. звание, степень, ФИО авторов программы)

Аннотация дисциплины (модуля)

Доказательства в уголовном процессе

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Уголовно-правовая

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 2 (з.е.)

Всего учебных часов: 72 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	7	8	8

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	усвоение теоретических знаний в области доказательств и доказывания, а также овладение практическими приемами и методикой собирания, исследования и оценки доказательств.
Задачи дисциплины	- применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; - юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; - владеть профессиональной терминологией в уголовно-процессуальной сфере; - знать основные виды доказательств, процесс доказывания, участников данного процесса, основные способы и средства фиксации доказательств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Правоохранительные органы Уголовное право Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс) Философия
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Методика расследования отдельных видов преступлений Государственная итоговая аттестация

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Теория доказательств и формирование доказательственного права
2.	Предмет и пределы доказывания
3.	Понятие и свойства доказательств
4.	Классификация доказательств
5.	Виды доказательств
6.	Содержание и структура доказывания. Процесс доказывания: понятие и элементы. Субъекты доказывания
7.	Оценка доказательств. Принцип свободной оценки доказательств
8.	Доказывание и принятие решений в досудебном производстве
9.	Проблемы доказывания в суде первой инстанции
10.	Предмет, способы и средства доказывания в суде апелляционной инстанции и вышестоящих судах

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 6. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 8. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 13. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 14. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 16. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 24. Prolog (свободно распространяемое программное обеспечение) 25. Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение) 26. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) 3. http://www.pravo.gov.ru/

Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <p>1. Учебная аудитория Кабинет информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры</p>
-------------------------------------	--

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Гарифуллина А.Х. Марданов Д.Р. Казанцев С.Я. Хисамутдинов Ф.Р.	Доказывание по уголовному делу. Схемы и таблицы	ЮНИТИ-ДАНА	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/81768.html	по логину и паролю
5.1.2	Манова Н.С.	Российский уголовный процесс	Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2010	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/1394.html	по логину и паролю
5.1.3	Левченко О.В.	Доказательства и процесс уголовного-процессуального доказывания	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2014	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/33628.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Терновский Н.А.	Юридические основания достоверности доказательств	Зерцало-М	2011	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/4096.html	по логину и паролю
5.2.2	Новик В.В.	Доказательственная деятельность и формирование доказательств	Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ	2005	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/65438.html	по логину и паролю
5.2.3	Лютынский А.М.	Доказательства и доказывание в уголовном судопроизводстве: процессуальные и криминалистические аспекты	Вузовское образование	2017	монография	-	http://www.iprbookshop.ru/73608.html	по логину и паролю
5.2.4	Кучин В.В. Попов И.А.	Доказательства и доказывание в уголовном судопроизводстве	Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)	2015	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/43236.html	по логину и паролю