

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.05.01.02_2017_82866
Актуализировано: 14.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Теория доказательств в уголовном судопроизводстве

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Уголовно-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Коновалова Алла Борисовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данной дисциплины является системное усвоение студентами теоретических знаний и нормативных предписаний, определяющих предмет, пределы и средства доказывания на различных стадиях уголовного судопроизводства, и формирование практико-ориентированных умений и практических навыков в области уголовно-процессуального доказывания.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • усвоение знаний и формирование навыков применения норм процессуального законодательства, регламентирующих собирание, проверку и оценку доказательств, а также процессуальной формы использования в доказывании отдельных видов доказательств; • формирование практических приемов осуществления процессуальных действий, направленных на осуществление уголовного преследования, формирование и поддержание обвинения в суде; • формирование умений и практических навыков работы с нормативными правовыми актами, материалами судебной практики, разъяснениями высших судебных инстанций; навыков толкования норм отечественного законодательства и сравнительно-правового анализа зарубежного законодательства и международных правовых актов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-9

способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения		
Знает	Умеет	Владеет
уголовно-правовую, криминалистическую, криминологическую характеристику отдельных видов преступлений, характеристику отдельных видов преступности	методы и способы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений	способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения, навыками применения тактики и методики раскрытия и расследования преступлений

Компетенция ПК-10

способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений		
Знает	Умеет	Владеет
теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, технико-	применять в профессиональной деятельности теоретические	навыками применения тактико-криминалистических

криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы и методы организации раскрытия	основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистическ	средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств, исследования, оценки и использования доказательств в целях установ
---	--	---

Компетенция ПК-11

способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений

Знает	Умеет	Владеет
основные способы получения юридически значимой информации, методы ее проверки, анализа и оценки; особенности использования в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	осуществлять анализ и оценку розыскной информации; использовать в процессе раскрытия и расследования преступлений оперативно-справочные, розыскные, криминалистические данные; планировать и производить раскрытие и расследование преступлений	навыками сбора, анализа и оценки юридически значимой информации; способностью использовать розыскную информацию в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теория доказательств в уголовном судопроизводстве	ПК-10, ПК-11, ПК-9
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10, ПК-11, ПК-9

Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7	72	2	41	18	4	14	0	31		7	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теория доказательств в уголовном судопроизводстве»		68.00
Лекции		
Л1.1	Общие проблемы процесса доказывания	0.50
Л1.2	Свойства доказательств. Проблемные аспекты теории и практики допустимости отдельных видов доказательств	0.50
Л1.3	Обстоятельства, подлежащие доказыванию. Предмет и пределы доказывания по различным категориям дел	0.50
Л1.4	Структура процесса доказывания. Проблемы собирания доказательств в отечественном уголовном судопроизводстве	0.50
Л1.5	Использование различных средств доказывания в ходе досудебного производства	0.50
Л1.6	Использование в доказывании специальных познаний	0.50
Л1.7	Процессуальное документирование доказывания по уголовным делам	0.50
Л1.8	Доказывание на различных стадиях судебного производства	0.50
Семинары, практические занятия		
П1.1	Общие проблемы процесса доказывания	1.00
П1.2	Свойства доказательств. Проблемные аспекты теории и практики допустимости отдельных видов доказательств	2.00
П1.3	Обстоятельства, подлежащие доказыванию. Предмет и пределы доказывания по различным категориям дел	2.00
П1.4	Структура процесса доказывания. Проблемы собирания доказательств в отечественном уголовном судопроизводстве	2.00
П1.5	Использование различных средств доказывания в ходе досудебного производства	2.00
П1.6	Использование в доказывании специальных познаний	1.00
П1.7	Процессуальное документирование доказывания по уголовным делам	2.00
П1.8	Доказывание на различных стадиях судебного производства	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие проблемы процесса доказывания	3.50
С1.2	Свойства доказательств. Проблемные аспекты теории и практики допустимости отдельных видов доказательств	3.00
С1.3	Обстоятельства, подлежащие доказыванию. Предмет и пределы доказывания по различным категориям дел	3.00
С1.4	Структура процесса доказывания. Проблемы собирания доказательств в отечественном уголовном	4.00

	судопроизводстве	
C1.5	Использование различных средств доказывания в ходе досудебного производства	4.00
C1.6	Использование в доказывании специальных познаний	3.00
C1.7	Процессуальное документирование доказывания по уголовным делам	3.00
C1.8	Доказывание на различных стадиях судебного производства	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	22.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		72.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Теория доказательств в уголовном процессе : практикум / Е. А. Артамонова. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 222 с. : ил. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483839/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Левченко, О. Доказательства и процесс уголовно-процессуального доказывания : учебное пособие / О. Левченко. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 123 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330553/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Коновалова, Алла Борисовна. Основы теории доказывания : учеб. пособие / А. Б. Коновалова, Т. А. Шмарева. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2012. - 185 с. - Библиогр.: с. 168-185. - ISBN 978-5-456-00122-1 : 120.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Защита доказательств в уголовном судопроизводстве : учебное пособие / С.Е. Тимошенко. - Омск : Омская юридическая академия, 2013. - 180 с. - ISBN 978-5-98065-116-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375167/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Пешкова, К. Т. Доказательство и доказывание в уголовном процессе / К.Т. Пешкова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 109 с. - ISBN 978-5-905785-94-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86913/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Попов, А. П. Уголовный процесс: проблемы доказательственного права современной России : монография / А.П. Попов, И.А. Попова, И.А. Зинченко. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 220 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2533-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259028/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс) : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ЮИ, каф. УПНБ ; сост. А. Б. Коновалова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 158 с. - Б. ц. - Текст : Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
интерактивная система Smart со встроенным проектором
Ноутбук Acer Extensa 5620-1A1G
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=82866