

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
КРИМИНАЛИСТИКА

по направлению **40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: приобретение студентами знаний, умений и навыков, связанных с использованием криминалистических средств и методов в раскрытии, расследовании и предупреждении правонарушений, а также в профессионально – компетентностной подготовке бакалавров, включающей углубление и расширение знаний о технико-криминалистических средствах и методах, тактики производства следственных действий, формах и методах организации раскрытия и расследования преступлений, методике раскрытия и расследования преступлений отдельных видов и групп.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих специалистов комплексных знаний о технологии, методах и средствах практического следоведения;
- приобретение студентами навыков и умений по применению системы научно обоснованных информационных, технологических и материально-технических моделей, обеспечивающих поисково-познавательный механизм реализации правовой информации в уголовном судопроизводстве;
- выработка практических навыков в применении теоретических знаний для решения конкретных задач, возникающих в следственной и экспертной практике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: Информационное право, Информационные технологии в юридической деятельности.

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами: Таможенное право, Конституционное судопроизводство и конституционный процесс.

Дисциплина является предшествующей дисциплинам: Избирательное право, а также для прохождения преддипломной практики, государственной итоговой аттестации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- получить из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленной целью;
- применять информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- демонстрировать готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
---	--

	достижения компетенций
ОПК-8 Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом требований информационной безопасности.	<p>ИД-1_{ОПК8} Знать методы, способы и средства получения, хранения и переработки юридически значимой информации, включая правовые базы данных, различные виды поисковых систем, возможности глобальных компьютерных систем;</p> <p>ИД-2_{ОПК8} Уметь использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки юридически значимой информации для решения задач в профессиональной деятельности, в том числе с применением информационных технологий;</p> <p>ИД-3_{ОПК8} Владеть навыками поиска юридически значимой информации, в том числе в глобальных компьютерных системах для целей использования её в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>
ПК-3 способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	<p>ИД-1_{ПК3} Знать основы законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2_{ПК3} Уметь самостоятельно принимать решения и совершать юридические действия</p> <p>ИД-3_{ПК3} Владеть навыками принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством Российской Федерации</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос на семинарском занятии, доклады, решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, экзамен.