

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 13.10.2023 09:11:59

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Выполнение научного исследования»

Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины – систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования в области уголовно-правовых наук.

Задачи изучения дисциплины

- приобретение знаний и формирование профессиональных навыков в следующих видах профессиональной деятельности: уголовное право, криминология, уголовный процесс, уголовно-исполнительное производство, криминалистика, судебная экспертология, оперативно-розыскная деятельность;
- приобретение аспирантами практических навыков в научно-исследовательской деятельности в области уголовно-правовых наук;
- формирование общих представлений о содержании, задачах и методах научно-обоснованных оценок результатов эмпирических изысканий в области научных исследований в сфере уголовно-правовых наук;
- использование теоретических и эмпирических знаний и умений в сфере уголовно-правовых наук при изучении социально-правовых процессов в сфере борьбы с преступностью.

Разделы дисциплины

1. Знакомство с целью, задачами, программой, порядком выполнения научного исследования.
2. Знакомство с содержанием научно-исследовательской деятельности организации в сфере уголовно-правовых наук.
3. Самостоятельное проведение мониторинга социально-правовой и научной эффективности организации.
4. Осуществление отдельных научно-исследовательских действий или системы действий в соответствии с тематикой научного исследования.
5. Самостоятельная обработка, систематизация и анализ полученных данных с помощью программных комплексов и информационных технологий.
6. Работа с научными источниками в библиотечных фондах.
7. Апробация результатов научного исследования, изложение полученных данных в научных публикациях.