

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ:

Криминология

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.16 «Криминология» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) обязательной части учебного плана образовательной программы 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, очная, очно-заочная и заочная форма обучения, изучается в 3-4-ом семестрах. Дисциплина тесно связана с дисциплинами «Уголовное право», «Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс)», «Гражданское процессуальное право (Гражданский процесс)», «Криминалистика».

Для освоения дисциплины «Криминология» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования. Знания и умения, полученные при изучении дисциплины, необходимы обучающимся для освоения универсальных, компетенций и решения задач межличностного, межкультурного и профессионального взаимодействия.

2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Криминология» - приобретение студентами знаний о преступности как социально-правовом явлении, причинах преступности в целом и конкретных преступлений, личности преступника, планировании и программировании борьбы с преступностью, методике и процедуре криминологического исследования, прогнозировании преступности, частных криминологических теорий, описывающих и объясняющих закономерности отдельных видов преступности и противодействия им, создание информационно-логической базы для анализа уголовно-правовых норм и получение научных результатов.

Задачи дисциплины: теоретическое осмысление вопросов преступности и связанных с ней проблем; овладение методиками анализа преступности, детерминантов преступности и личности преступника; развитие навыков проведения самостоятельных криминологических исследований; умение анализировать уголовно-статистический материал, проекты правовых законов; умение самостоятельно составлять криминологические правовые акты и программы; осуществление оценки эффективности предупреждения преступности, осуществляемой субъектами профилактики.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций: УК-9

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

4. **Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет 8 зачетные единицы (288 часов).

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

Раздел 1. Понятие, предмет, система и история криминологии

Раздел 2. Методология криминологического познания и методика криминологических исследований

Раздел 3. Преступность и ее основные характеристики

Раздел 4. Теория причинности в криминологии. Причины преступности на философском, социологическом и социально-психологическом (личностном) уровнях

Раздел 5. Причины, условия, механизм конкретного преступления

Раздел 6. Личность преступника

Раздел 7. Понятие, уровни, методы, виды, субъекты, объекты и предметы профилактики преступности и преступного поведения

Раздел 8. Криминологическое планирование и прогнозирование профилактики преступности

Раздел 9. Понятие, основные криминологические показатели, причины и предупреждение общеуголовной корыстной преступности

Раздел 10. Понятие, основные криминологические показатели, причины и предупреждение экономической преступности

Раздел 11. Понятие, отличительные признаки, основные криминологические показатели, причины и предупреждение организованной и коррупционной преступности

Раздел 12. Понятие, отличительные признаки, характеристика основных криминологических показателей, причины и предупреждение насильственных преступлений

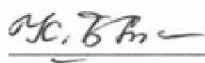
Раздел 13. Понятие, основные криминологические показатели, причины и условия женской преступности

Раздел 14. Криминологическая характеристика преступности несовершеннолетних и лиц молодого возраста

Раздел 15. Криминологическая характеристика рецидивной преступности

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
экзамен (3 семестр), экзамен (4 семестр).

Заведующий кафедрой



К.С. Иналкаева