

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений»**

(Адаптированная аннотация рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Цель дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для применения технико-криминалистических средств при расследовании преступлений.

Задачи дисциплины:

- формирование способности владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией в процессе выявления, предупреждения, раскрытия и расследования преступлений;
- формирование способности работать с информацией в глобальных компьютерных сетях в процессе выявления, предупреждения, раскрытия и расследования преступлений;
- формирование способности выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения с помощью технико-криминалистических средств;
- формирование способности осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению с помощью технико-криминалистических средств.

Содержание дисциплины:

В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучают следующие темы:

1. Понятие и классификация технико-криминалистических средств, их правовые основания.
2. Формы использования специальных знаний сведущих лиц в ходе предварительного расследования.
- 3.Содержание и структура экспертного исследования и заключения эксперта
- 4.Эксперты и экспертные учреждения
- 5.Методика проведения традиционных видов криминалистических экспертиз
- 6.Дактилоскопическая экспертиза
- 7.Трасологическая экспертиза
- 8.Судебно-баллистическая экспертиза
- 9.Криминалистическая экспертиза холодного оружия
- 10.Почерковедческая экспертиза
- 11.Технико-криминалистическая экспертиза документов
- 12.Фотопортретная экспертиза

Объем дисциплины - 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.