

## Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности» составлена в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения и предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность очной формы обучения и является частью основной профессиональной образовательной программы.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина естественнонаучного цикла.

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на русском языке.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Результатом освоения программы является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК.6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 11. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК 1.12. Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения должен:

### **уметь:**

-составлять планы и программы организации и проведения научных работ в ходе осуществления исследовательской деятельности;

-находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы и нормативных актов;

-оценивать результаты исследовательской деятельности, формулировать выводы и обобщения;

-использовать в профессиональной деятельности результаты научного труда.

### **знать:**

- основные особенности и сущность научного исследования, принципы организации исследовательской деятельности;

-методологию и методы проведения научного исследования;

-общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению исследовательских работ;

-этические основы научного труда.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 95 часов, в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 57 часов;

-самостоятельной работы студента 38 часа.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения - решение ситуационных задач, устный опрос, выступление с докладами на практических занятиях, тест, зачет, устный опрос, тест, защита реферата.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре.