

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УДД.01 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла УДД.01 «Основы исследовательской и проектной деятельности» разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность (утв. Приказом № 509 Минобрнауки РФ 12.05.2014г.), Положения «О разработке учебно-планирующей документации Многопрофильного колледжа» и профиля получаемого профессионального образования (социально-экономического)

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

- формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; У<sub>1</sub>
- составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; У<sub>2</sub>
- выделять объект и предмет исследования; У<sub>3</sub>
- определять цели и задачи проектной и исследовательской работы; У<sub>4</sub>
- работать с различными информационными ресурсами и источниками, интерпретировать в виде конспекта, планов, тезисов и др., грамотно цитировать первоисточники, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; У<sub>5</sub>
- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования; У<sub>6</sub>
- оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы; У<sub>7</sub>
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу; У<sub>8</sub>
- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, доклады); У<sub>9</sub>
- разрабатывать и защищать проекты различных типологий; У<sub>10</sub>
- оформлять и защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу). У<sub>11</sub>.

**знать:**

- основы методологии проектной и исследовательской деятельности З<sub>1</sub>;
- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы З<sub>2</sub>;
- характерные признаки проектных и исследовательских работ З<sub>3</sub>;
- этапы проектирования и научного исследования З<sub>4</sub>;

- формы и методы проектирования, учебного и научного исследования З<sub>5</sub>;
- требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы З<sub>6</sub>;
- правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ З<sub>7</sub>;
- требования к стилю и языку научных работ З<sub>8</sub>;

**развить способности, необходимые для формирования общих компетенций (далее ОК):**

ОК 3. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

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

ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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