

## **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 на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и Положения «О разработке учебно-планирующей документации Многопрофильного колледжа

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

Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» направлено на достижение следующих целей:

- создание условий для развития исследовательской компетентности студентов посредством освоения методов научного познания и умений учебной проектной исследовательской деятельности;
- формирование основ культуры умственного труда обучающихся, функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, коммуникативной, культуроведческой);
- практическое освоение студентами навыков самостоятельной проектной исследовательской работы;
- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;

Освоение содержания рабочей программы учебной дисциплины «Основы исследовательской и проектной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих **предметных результатов**:

#### **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>

#### **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>.

Достижение студентами вышеперечисленных результатов способствует формированию аспектов **общих компетенций** (далее – ОК) специалистов среднего звена.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.