

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.6 Учебно-исследовательская работа студентов

**Семестр:** 7

**Количество часов:** 144

**Количество зачетных единиц:** 4

**Промежуточная аттестация:** экзамен

### **Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Санитария и гигиена питания», «Аналитическая, физическая и коллоидная химия, физико-химические методы анализа», «Микробиология», прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при выполнении государственной итоговой аттестации.

### **Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** – повышение качественного уровня подготовки бакалавров, развитие профессиональных компетенций путем развития интеллектуальных способностей обучающихся через усвоение алгоритма научного исследования и формирования опыта выполнения исследовательского проекта.

Освоение дисциплины способствует подготовке выпускника к решения следующих задач профессиональной деятельности: проведение теоретических и прикладных исследований; проведение наблюдений и измерений, выполнение экспериментов, обработка полученных данных; разработка методик, подготовка научных, технических и аналитических отчетов; изобразительная, конструкторская и производственно-технологическая деятельность: изобретения в области высоких технологий и наукоемкой продукции; проектирование, разработка и освоение новых технологий, новых объектов техники, новой продукции и услуг; защита интеллектуальной собственности.

### **Содержание дисциплины:**

Предмет, место назначения дисциплины, ее связь с другими учебными дисциплинами. Научные исследования и их специфика, Формы учебно-исследовательских работ, Теоретические и эмпирические методы исследования, Методы обработки эмпирических данных, Научная статья: структура, содержание, оформление, ВКР: научный аппарат, структура, содержание, оформление.

**В результате освоения учебной дисциплины** обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями: ПрК-1.

### **Образовательные технологии:**

Дисциплина предполагает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: написание рефератов, доклад, сообщение; поисковую работу в Интернете.

Краткое описание указанных технологий:

#### *Реферат*

Данная форма продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной темы. где автор раскрывает суть исследуемой проблем, приводит различные точки зрения.

#### *Доклад, сообщение*

Данная форма используется как продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по предоставлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской темы. В заключении проводится обсуждение по теме доклада. Доклады и сообщения предлагаются по всем темам дисциплины.

#### *Поисковая работа в Интернете*

Данная форма используется при изучении студентами различных тем курса

(студенты самостоятельно находят необходимый материал по заданной теме, готовят медиа-презентации, включая видеоматериалы, и представляют для обсуждения в группе), а также при написании рефератов и проведении успешными студентами мини-исследований по какой-либо проблеме с целью презентации результатов исследований на ежегодных внутривузовских студенческих научно-практических конференциях.

**Составитель:** Л.А. Яблоненко, кафедра социально-культурного сервиса и туризма