

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