

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б4.Г2 «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Направление подготовки: 18.06.01 Химическая технология.

Направленность программы: «Процессы и аппараты химических технологий».

Классификация выпускника: исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная.

Цели и задачи, решаемые в ходе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы:

– развитие и оценка уровня теоретического и творческого мышления, а также способностей выпускника осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность;

– расширение, систематизация и определение степени усвоения теоретических и практических знаний выпускника по дисциплинам направления подготовки;

– подготовка выпускника к дальнейшей творческой работе в рамках образования и самообразования;

– расширение и углубление теоретических знаний в соответствии с заданной (избранной) темой;

– формирование умений применения теоретических знаний при решении исследовательских задач, пользования рациональными приёмами поиска, отбора, обработки и систематизации информации, работы с первоисточниками и их использования;

– приобретение опыта решения практических комплексных профессиональных задач научно-теоретического или научно-практического характера, а также навыков самостоятельного освоения сложного научного материала;

– определение степени готовности выпускника к ведению самостоятельной профессиональной деятельности, к решению профессиональных задач под руководством опытного наставника и в коллективе;

– установление уровня подготовки выпускника университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;

– сбор и обобщение данных о качестве подготовки выпускников в интересах дальнейшего совершенствования содержания основной образовательной программы и организации образовательного процесса.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО:

– способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов.

Объем занятий: СРС – 144 ч, контроль – 36 ч.