

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Мартинсон Е. А.



Номер регистрации
РПД_4-44.03.05.53_2016_66350

Аннотированная программа учебной дисциплины
Внеклассная работа по химии

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	44.03.05 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53 <small>шифр</small>
	Биология, химия <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра фундаментальной химии и методики обучения химии (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Внеклассная работа по химии

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53
	шифр
	Биология, химия
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат педагогических наук, Доцент, Береснева Елена Владимировна
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Доктор наук: доктор технических наук, Профессор, Ашихмина Тамара Яковлевна
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Внеклассная работа по химии

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	<p>Аналитическая химия Введение в педагогическую деятельность. Общие основы педагогики Методика химического эксперимента Неорганическая химия Обучение решению задач по химии Органическая химия ПРОФИЛЬ ХИМИЯ Техника химического эксперимента Физическая и коллоидная химия</p>
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	<p>Актуальные проблемы химии Избранные главы химии Органический синтез Проектная деятельность по методике обучения химии Производственная практика (2 профиль) Технологии обучения химии Химия окружающей среды Химия пищевых продуктов</p>
Концепция учебной дисциплины	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дисциплина «Внеклассная работа по химии» входит в дисциплины по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.18.1).</p> <p>Данная дисциплина связана межпредметными связями с предшествующими дисциплинами, такими, как Неорганическая химия, Органическая химия, Аналитическая химия, Физическая химия, Методика химического эксперимента, Техника химического эксперимента, Методика преподавания химии, и с сопутствующими дисциплинами – Методика преподавания химии, Обучение решению задач по химии, Современные средства оценивания результатов обучения химии. Знания и умения, полученные студентами при освоении данной дисциплины, будут являться базовыми для изучения таких дисциплин, как Актуальные задачи современной химии, Технологии обучения химии, а также для прохождения педагогической практики, выполнения научно-исследовательской работы и подготовки выпускной квалификационной работы.</p>
Цель учебной дисциплины	<p>Главная цель дисциплины – добиться осознания студентами того, что процесс обучения химии в любом учебном заведении представляет собой систему урочной и внеурочной деятельности, сформировать у студентов необходимые знания о формах организации работы с учащимися во внеучебное время и видах разнообразных внеурочных мероприятий.</p>

<p>Задачи учебной дисциплины</p>	<p>Основные задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – познакомить студентов с основными формами организации работы с обучающимися во внеурочное время и возможностями их использования при обучении химии в школе и в вузе; – отработать конкретные виды разнообразных мероприятий массового, группового и индивидуального характера; – показать пути для реализации творческих возможностей каждого учителя через систему внеклассной деятельности; – научить приемам активизации познавательной деятельности и самостоятельности обучающихся, формирования их интереса к предмету; – привить навыки самостоятельного пополнения знаний в процессе работы с различными источниками информации.
<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>Модуль 1. Теоретические вопросы организации внеклассной работы по химии Модуль 2. Занимательность во внеклассной работе по химии Модуль 3. Массовые формы внеклассной работы по химии Модуль 4. Групповые формы внеклассной работы по химии Модуль 5. Индивидуальные формы внеклассной работы по химии Модуль 6. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
<p>Результаты освоения учебной дисциплины</p>	<p>Формируемые компетенции: СК-36; ПК-1; ПК-2; ПК-3;</p>