

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_2017_71540

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 Информационно-коммуникационные технологии в естественнонаучном образовании Информационные технологии и информационная безопасность Методика химического эксперимента Неорганическая химия Нормативно-правовое обеспечение образования. Управление образовательными системами. Современные средства оценивания результатов обучения Органическая химия Проектная деятельность по методике обучения химии Теория и методика обучения химии Техника химического эксперимента</p>
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	<p>История и методология химии Производственная практика (2 профиль) Технологии обучения химии Химические основы токсикологии 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</p>

	деятельности, сформировать у студентов необходимые знания о формах организации работы с учащимися во внеучебное время и видах разнообразных внеурочных мероприятий.
Задачи учебной дисциплины	<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.
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Теоретические вопросы организации внеклассной работы по химии</p> <p>Модуль 2. Занимательность во внеклассной работе по химии</p> <p>Модуль 3. Массовые формы внеклассной работы по химии</p> <p>Модуль 4. Групповые формы внеклассной работы по химии</p> <p>Модуль 5. Индивидуальные формы внеклассной работы по химии</p> <p>Модуль 6. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-2; ПК-3; СК-42;