

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_71539

Аннотированная программа учебной дисциплины
Внеклассная работа по биологии

	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 биологии и методики обучения биологии (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 биологии

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

Канина Лариса Георгиевна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат биологических наук, Доцент, Пересторонина Ольга Николаевна

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Внеклассная работа по биологии

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Информационно-коммуникационные технологии в естественнонаучном образовании История педагогики и образования Основы исследовательской деятельности в биологии Проектная деятельность по методике обучения биологии Физиология растений
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	История и методология химии Производственная практика (1 профиль)
Концепция учебной дисциплины	Внеклассная работа является одной из форм обучения биологии. Только система форм обучения может обеспечить высокие результаты обучения. Внеклассная работа способствует развитию познавательного интереса и творческих способностей учащихся
Цель учебной дисциплины	☐ сформировать общекультурные и профессиональные компетенции, предусмотренные ОП по дисциплине «Внеклассная работа по биологии»: обеспечить готовность будущих учителей к организации и проведению внеклассной работы по биологии
Задачи учебной дисциплины	☐ раскрыть основные принципы организации внеклассной работы; ☐ доказать актуальность внеклассной работы в школе; ☐ научить планировать внеклассную работу; ☐ сформировать умения проведения различных форм внеклассных занятий по биологии; ☐ ознакомить с инновационными подходами в организации внеклассной работы по биологии; ☐ формировать навыки натуралистической работы и природоохранной деятельности ☐ ознакомить с опытом организации внеклассной работы в школах и учреждениях дополнительного образования. ☐ способствовать формированию экологической культуры; ☐ способствовать формированию коммуникативной культуры; ☐ развивать творческие способности студента ☐
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Внеклассная работа по биологии, ее значение в учебно-воспитательном процессе Модуль 2. Многообразие внеклассных занятий по биологии. Модуль 3. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-2; ПК-3; ПК-7; СК-41;

