

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\_66341

**Аннотированная программа учебной дисциплины  
Биогеография**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
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
Кафедра-разработчик	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ)
	наименование

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной  
дисциплины**

**Биогеография**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
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 биологических наук, Доцент, Пересторонина Ольга Николаевна  
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: Биогеография

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Биологическая экология Биоразнообразие и охрана природы Ботаника География почв Зоология <b>ПРОФИЛЬ БИОЛОГИЯ Почвоведение</b>
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Актуальные вопросы биологии Избранные главы биологии Комнатное цветоводство Ландшафтный дизайн
Концепция учебной дисциплины	Учебная дисциплина «Биогеография» занимает важное место в подготовке специалистов биолога. Дисциплина обеспечивает формирование основополагающих знаний о биотическом компоненте географической оболочки Земли; комплексный подход к органическому миру как существенной части географической среды. Рассматривая факты и закономерности географии растений и географии животных, необходимо помнить о том, что в реальной природе не существует изолированных видов, родов, семейств и других таксономических групп организмов. Раздельное изучение их распределения по лицу Земли – следствие неизбежной дифференциации научных дисциплин при сборе фактического материала. В настоящее время актуальна обратная тенденция – рассматривать более общие закономерности, которые касаются не только и не столько отдельных таксонов, сколько отдельных территорий с присущими им сообществами организмов. Современная биогеография изучает закономерности строения и распределения сообществ в зависимости от условий среды, т.е. биогеография занимается сравнительно-географическим исследованием сообществ и экосистем разного ранга; их генезисом и структурно-функциональными особенностями. Только с переходом на уровень географии сообществ биогеография обрела качественно новый базис для своего дальнейшего развития. Это переход продиктован как логикой развития самой науки, так и требованиями времени в условиях усиливающегося антропогенного влияния на ресурсы биосфера.
Цель учебной дисциплины	Целями освоения учебной дисциплины является сформировать у студентов представление о сложных взаимосвязях и взаимодействиях в природе, рассматривая биоту как компонент ландшафта.
Задачи учебной дисциплины	1. Сформировать у студентов систему знаний о закономерности пространственного распределения живых организмов и закономерностях географического распределения флор и фаун. 2. Развивать умения и навыки пользоваться знаниями в теоретической и практической деятельности специалиста.

	<p>3. Обучать студентов самостоятельно пользоваться литературой и справочными материалами.</p> <p>4. Способствовать развитию биологического, географического и экологического мышления, умения сравнивать и находить закономерности.</p> <p>5. Воспитывать чувство бережного отношения к природным ресурсам; понимание необходимости охраны биосферы как места существования человечества.</p>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Введение</p> <p>Модуль 2. Основные климатически обусловленные группы наземных экосистем и их биоценозы</p> <p>Модуль 3. Биофилотические царства и области суши</p> <p>Модуль 4. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: СК-31; СК-32; СК-34; СК-35;