

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«БИОГЕОГРАФИЯ»**

**1. Целью** изучения дисциплины является: Обеспечить знания о географическом распределении живых организмов на планете и причинах его изменения во времени и в пространстве.

**2. Место дисциплины в структуре ОП ВО бакалавриата**

Дисциплина «Биогеография» (Б1.В.ДВ.14.02) относится к Б1 части формируемой участниками образовательных отношений Б1, являясь дисциплиной по выбору. Дисциплина реализуется на 5 курсе в 9 семестре.

**Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным географическим дисциплинам, изучаемым в бакалавриате: "Биология", "Учение о биосфере", " География ", "Почвоведение», «Экология» и др.

**Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Биогеография**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-6	Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и области образования	ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования ПК-6.3. Осуществляет постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач	<b>Знать:</b> теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования <b>Уметь:</b> осуществлять постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач. <b>Владеть:</b> формированием междисциплинарных связей в области биологии и химии на основе интеграции научно-исследовательской и методической деятельности

**4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа (2 з. е.), отчетность – зачет.**

**5. Разработчик:** Байрамкулова Б. О.-доцент Кафедры физической и экономической географии