

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.5.2 Методика флористических и геоботанических исследований
направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
(профиль «Биологическое образование»)**

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.2 Методика флористических и геоботанических исследований изучается во 2 семестре. Предусмотрены практические занятия. Отчетность по результатам освоения дисциплины – зачет.

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов навыков организации и проведения флористических и геоботанических исследований.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Методика флористических и геоботанических исследований» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.5.2).

Дисциплина «Методика флористических и геоботанических исследований» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе обучения по образовательной программе – программе бакалавриата.

Содержание дисциплины «Методика флористических и геоботанических исследований» выступает опорой для освоения содержания дисциплин «Современные проблемы общей биологии» (Б1.В.ОД.7), «Методика обучения биологии» (Б1.В.ОД.10), для прохождения практик Блока Б2.

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам	31 (ПК-1): современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса	<i>знать:</i> - методику организации и проведения флористических и геоботанических исследований.
		В2 (ПК-1): владеет способами адаптации методик и технологий организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса в зависимости от образовательного контекста	<i>владеть:</i> - навыками планирования и проведения учебных занятий; - методикой проведения флористических и геоботанических исследований.

Разделы дисциплины включают:

1. Теоретические основы организации и проведения биологических исследований.
2. Методика флористических исследований.
3. Методика геоботанических исследований.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица.

Составитель – к.г.н., доцент кафедры биологии и географии с методикой преподавания Булдакова Н.Б.