

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.7.1 Проектирование и методика использования современных
контрольно-измерительных материалов по биологии
направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
(профиль «Биологическое образование»)**

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.1 Проектирование и методика использования современных контрольно-измерительных материалов по биологии изучается в 3 семестре. Предусмотрены лекционные и семинарские занятия. Отчетность по результатам освоения дисциплины – зачет.

Цель освоения дисциплины раскрыть значение и методы оценивания качества образовательных достижений обучающихся, современных проблемы диагностирования знаний по биологии, требования к проектированию и методике использования современных контрольно-измерительных материалов по биологии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Проектирование и методика использования современных контрольно-измерительных материалов по биологии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.7.1).

Дисциплина «Проектирование и методика использования современных контрольно-измерительных материалов по биологии» (Б1.В.ДВ.7.1) опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе обучения по образовательной программе – программе бакалавриата.

Содержание дисциплины «Проектирование и методика использования современных контрольно-измерительных материалов по биологии» выступает опорой для освоения содержания дисциплин по выбору вариативной части Блока 1 «Методика обучения биологии» (Б1.В.ОД.10), «Предпрофильная подготовка и профильное обучение биологии» (Б1.В.ОД.11), «Инновационные процессы в биологическом образовании» (Б1.В.ДВ.8.1), «Актуальные вопросы биологического образования» (Б1.В.ДВ.8.2).

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компет енции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	З1 (ПК-4): методики, технологии и приемы процесса обучения	<i>знать:</i> - методики, технологии и приемы процесса обучения по биологии;
		У1 (ПК-4): анализировать результаты процесса использования методик, технологий и приемов обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	<i>уметь:</i> - анализировать результаты процесса использования методик, технологий и приемов обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по биологии;
		В1 (ПК-4): навыками отбора и применения методик и технологий обучения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	<i>владеть:</i> - навыками выбирать и применять методики и технологии обучения биологии с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Разделы дисциплины включают:

1. Значение системы контроля знаний учащихся.
2. Теоретические основы проектирования и методики использования контрольно-измерительных

- материалов по биологии.
3. Принципы разработки КИМ для Единого государственного экзамена.
 4. Структура КИМ ЕГЭ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Составитель – ст. преподаватель кафедры биологии и географии с методикой преподавания Павлова Н.В.