

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика преподавания биологии»

для направления подготовки 06.04.01. «Биология»

I семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цель дисциплины – раскрыть подходы, функции, закономерности и принципы биологического образования, методику и технологии обучения биологии в общеобразовательных учреждениях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. При изучении дисциплины «Методика преподавания биологии» студенты должны знать об основных методах, используемых в современных биологических исследованиях; владеть некоторыми из них; об основных теоретических и прикладных направлениях биологии. Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Биология», «История и методология биологии» и учебная научно-педагогическая практика.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Профессиональные компетенции в педагогической деятельности:

- владение навыками формирования учебного материала, чтение лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умение представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей (ПК-9).

4. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:** предмет и задачи курса. Система биологического образования в образовательных учреждениях. Очное и заочное обучение. Особенности планирования. ФГОСы. Учебные и рабочие планы. Рабочие программы дисциплин. Содержание материала по основным курсам биологических дисциплин. Методы и формы обучения. Современные образовательные инновационные технологии.

5. **ВИД АТТЕСТАЦИИ:** экзамен

6. **КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ:** 3 ЗЕТ

Составитель: доцент кафедры БЭ Любишева А.В. _____

/Заведующий кафедрой биологии и экологии Трифонова Т.А. _____

/Председатель учебно-методической комиссии направления Трифонова Т.А. _____

Директор ИБиЭ Смирнова Н.Н. _____



Дата: 28.08.2019