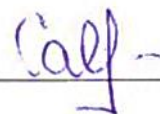


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЯ ОРГАНИЗМОВ

Направление подготовки (специальность)	06.03.01 «Биология»
Направленность (профиль) подготовки	Общая биология
Цель освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Экология организмов»: на основе знаний студентов о анатомо-морфологических и физиологических особенностях живых организмов и знаниях законов общей экологии рассмотреть наиболее типичные группы адаптаций к различным факторам среды обитания.
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Введение в экологию организмов. Тема 2. Индивидуум и вид в экосистеме. Тема 3. Экологическая ниша. Тема 4. Жизненные формы и экологические группы организмов. Тема 5. Морфо-физиологические основы растений. Тема 6. Морфо-физиологические основы животных. Тема 7. Основные типы поведенческих стратегий организмов. Тема 8. Экология живых организмов, эволюция и биогеография

Аннотацию рабочей программы составил Савельев О.В., доцент кафедры БиЭ
(ФИО, должность, подпись)



2020 г.