

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Мартинсон Е. А.



Номер регистрации
РПД_4-44.03.05.53_2016_66362

Аннотированная программа учебной дисциплины
Избранные главы биологии

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	44.03.05 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53 <small>шифр</small>
	Биология, химия <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Избранные главы биологии

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53
	шифр
	Биология, химия
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Доктор наук: доктор биологических наук, Профессор, Савиных Наталья Павловна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат биологических наук, Доцент, Пересторонина Ольга Николаевна

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Избранные главы биологии

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Актуальные вопросы биологии Анатомия и морфология человека Биогеография Биологическая экология Биологические системы: строение и воспроизведение Биоразнообразии и охрана природы Ботаника Генетика Гистология с основами эмбриологии Зоология Микробиология Физиология адаптации Физиология ВНД Физиология индивидуального развития Физиология растений Физиология человека и животных Цитология Эволюционное учение
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Актуальные вопросы биологии
Концепция учебной дисциплины	Уточнение на более высоком уровне основных полученных ранее знаний по биологии, осознание основных биологических явлений и закономерностей
Цель учебной дисциплины	Исвоение теоретических знаний об основных признаках и свойствах живого на всех уровнях её организации и реализации как результата и процесса у основных групп организмов
Задачи учебной дисциплины	1. Обобщение знаний об основных признаках и свойств живого. 2. Формирование представлений о принципах функционирования живого на примере различных организмов. 3. Формирование экологической культуры, гражданской позиции студента.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Жизнь на Земле Модуль 2. Клетка как основная структурная и функциональная единица живого Модуль 3. Многообразие организмов Модуль 4. Физиология человека и генетика Модуль 5. Экология и эволюционное учение Модуль 6. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: СК-31; СК-32; СК-33; СК-35;