

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»**  
**(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)**

**УТВЕРЖДЕНА**

Ученым советом АГУ  
им. В.Н. Татищева  
«31» октября 2022 года,  
протокол №3

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО**  
**ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ,**  
**проводимого Астраханским государственным университетом**  
**самостоятельно, для поступающих на обучение по программам**  
**бакалавриата и специалитета**  
**в 2023 году**

АСТРАХАНЬ — 2022

**1. Назначение вступительного испытания** – определить уровень подготовки абитуриента по биологии с целью поступления в университет.

**2. Особенности проведения вступительного испытания:**

Форма проведения вступительного испытания – тестирование.

Продолжительность вступительного испытания – 120 мин. Система оценивания – стобальная.

**3. Элементы содержания курса биологии, включенные в программу вступительного экзамена.**

3.1 Биология как наука. Основные признаки и уровни организации живого.

3.2 Молекулярно-клеточный уровень живого

Клетка как структурная и функциональная единица живого

3.3 Организменный уровень живого Организм как биологическая система.

3.4 Популяционно-видовой уровень живого

Многообразие вирусов, бактерий, грибов

Многообразие растений

Многообразие животных

Человек

3.5 Биосферно-биоценотический уровень живого

Закономерности эволюции органического мира

Экосистемы и биосфера

**4. Перечень объектов контроля:**

4.1 Фактические, понятийные и теоретические знания:

- основных биологических теорий, законов, закономерностей, понятий, терминов, касающихся организации, индивидуального и исторического развития живых систем на всех уровнях организации;
- химического состава живых систем, особенностей их строения и жизнедеятельности, основных закономерностей наследственности и изменчивости организмов, популяций, видов,
- основных закономерностей эволюции, особенностей взаимоотношений организмов в биоценозе, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере,

4.2 Умения классифицировать и систематизировать

- распознавать основные систематические группы организмов, устанавливать признаки усложнения и упрощения их организации,

4.3 Умения применять биологические знания, используя алгоритмы

- для решения биологических, генетических и экологических задач;

4.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи между

- строением и функциями органоидов клетки, органов, систем органов и организмов;

- особенностями строения, образом жизни, средой обитания и приспособленностью организмов, факторами и результатами эволюции;
- 4.5. Умения распознавать и определять, сравнивать и сопоставлять
- особенности строения, физиологии, экологии, эмбриогенеза и филогенеза живого вещества на всех уровнях организации,
  - различные пути и направления эволюционного процесса, признаки усложнения основных групп организмов
- 4.6. Системные, интегративные знания и умения
- умение устанавливать межпредметные связи, выделять общее и главное для характеристики процессов и явлений природы,
  - умение оценивать последствия деятельности человека в природе
- 5. Учебники и учебные пособия, рекомендуемые для подготовки**
- 5.1 Чебышев Н.В., Гуленков С.И., Зайчикова С.Г. Пособие для поступающих в ВУЗы в 2-х частях. М.: Новая волна, 2017. – 948 с.
- 5.2 Лисов Н.Д. Биология в вопросах и ответах для абитуриентов, репетиторов и учителей. М.: Виктория Плюс. 2016. – 294 с.
- 5.3 Павлов И.Ю. Биология. Пособие-репетитор для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2017. – 598 с.
- 5.4 Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. М.: ФЕНИКС, 2017. 396 с.
- 5.5 Мазур О.Ч., Никитинская Т.В. Биология. М.: Эксмо-Пресс. 2017. – 192 с.
- 5.6 Никитин А.Ф., Гибадулин Т.В., Жоголев Т.В. Биология. Современный курс. М.: СпеЛит. 2016. – 495 с.
- 5.7 Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Биология. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень. М.: Вентана-Граф. 2017. – 448 с.
- 5.8 Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих. М.: Феникс. 2017. – 1088 с.
- 5.9 Андреева О.В. Биология без репетитора. Пособие для подготовки к сдаче ЕГЭ и вступительным испытаниям. М.: Славянский Дом Книги. 2017. – 704 с.
- 5.10 Лемеза Н.А. Биология для поступающих в вузы. Учебное пособие. М.: Книжный дом. 2017. – 704 с.