

Министерство сельского хозяйства РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.  
Ежевского»

Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения им.  
В.Н. Скалона  
Кафедра охотоведения и биоэкологии



Утверждаю  
Председатель приемной комиссии  
Иркутского ГАУ  
Н.Н. Дмитриев  
24 января 2025 г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

Направление подготовки  
**06.04.01 БИОЛОГИЯ**  
Программа подготовки  
**«Экология»**

Молодежный, 2025

**Программу составил:**

Саловаров Виктор Олегович, проф., д.б.н.



Программа одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии  
протокол № 1 от «14» сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой:

к.т.н. Е.В. Вашукевич



## **1. Цели и задачи вступительного испытания**

**Целью** вступительного испытания по дисциплине «Биология» является определение теоретической и практической подготовленности поступающего к выполнению профессиональных задач, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), то есть комплексная оценка общекультурных и профессиональных компетенций в области биологии и их реализации в конкретных магистерских программах

**Задачами** вступительного испытания являются:

проверка базовых представлений о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосфера; знание основных принципов клеточной организации биологических объектов; знание принципов мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы; представление о биологии основных групп позвоночных животных.

Вступительное испытание проводится в форме **тестирования**.

Программа вступительного испытания подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 – Биология (уровень бакалавриата).

## **2. Требования к результатам вступительного испытания**

Для успешной сдачи вступительного испытания в магистратуру абитуриент должен:

**знать:**

- теоретические основы и базовые представления о разнообразии биологических объектов;
- принципы организации биологических объектов;
- принципов клеточной организации биологических объектов;
- основы общей и прикладной экологии, принципов рационального природопользования и охраны природы;
- черты биологии основных представителей отрядов птиц и семейств млекопитающих;

**уметь:**

- излагать и критически анализировать научную информацию;
- применять на практике принципы мониторинга, методы оценки состояния среды и охраны биоразнообразия;
- логически верно, аргументировано и ясно строить письменную и устную речь;
- использовать полученные знания на практике.

**владеть:**

- понятийным аппаратом биологии;
- навыками письменной и устной коммуникации на родном языке;
- методами определения видов животных;
- знаниями для получения представления о проблемах состояния окружающей среды.

### **3. Темы, которые необходимо изучить перед экзаменом**

#### **Черты биологии позвоночных животных**

уметь охарактеризовать систематическое положение и основные черты биологии следующих видов зверей

#### **1. ОТРЯД CARNIVORA – ХИЩНЫЕ**

##### **Семейство Canidae – Собачьи**

Род *Canis* - Собаки

*Canis lupus* – волк

Род *Vulpes* - Лисицы

*Vulpes vulpes* – обыкновенная лисица

Род *Alopex* - Песцы

*Alopex lagopus* – песец

Род *Nyctereutes* – Енотовидная собаки

*Nyctereutes procyonoides* - енотовидная собака

##### **Семейство Ursidae – Медведей**

Род *Ursus* - Медведи

*Ursus arctos* – бурый медведь

*Ursus maritimus* – белый медведь

*Ursus thibetanus* – черный медведь

##### **Семейство Felidae – Кошачьи**

Род *Panthera* - Пантеры

*Panthera uncia* – снежный барс

*Panthera tigris* – тигр

Род *Felis* – Кошки

*Felis manul* - манул

*Felis lynx* – рысь

##### **Семейство Mustelidae – Куньи**

Род *Martes* - Куницы

*Martes zibellina* – соболь

Род *Meles* барсуки

*Meles meles* – барсук

Род *Gulo* - Росомахи

*Gulo gulo* – росомаха

Род *Lutra* – Выдра

*Lutra lutra* – выдра

Род *Mustela* – Ласки и хорьки

*Mustela erminea* – горностай

*Mustela sibirica* – колонок

*Mustela eversmanni* – светлый хорь

*Mustela vison* – американская норка

#### **3. ОТРЯД ARTIODACTYLA – ПАРНОКОПЫТНЫЕ**

##### **Семейство Suidae – Свиные**

Род *Sus* - Кабаны

*Sus scrofa* – кабан

##### **Семейство Кабарговые (Moschidae)**

Род *Moschus* – Кабарги

*Moschus moschiferus* – кабарга

##### **Семейство Cervidae – Олени**

Род *Cervus* – Настоящие олени

*Cervus elaphus* – благородный олень

Род Capreolus – Косули  
Capreolus pygargus – сибирская косуля

Род Alces – Лоси  
Alces alces – лось

Род Rangifer – Северные олени  
Rangifer tarandus – северный олень

**Семейство Bovidae – Полорогие**

Род Сарпа - Козлы  
Carpa sibirica - сибирский горный козел.

Род Ovis - Бараны  
Ovis nivicola – толсторогий или снежный баран

**4. ОТРЯД ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ - LAGOMORPHA**

**Семейство зайцы - Leporidae**

Род Зайцы - Lepus  
Заяц-беляк - Lepus timidus  
Заяц-русак - Lepus europaeus

**5. ОТРЯД ГРЫЗУНЫ- RODENTIA**

**Семейство Беличьи –Sciuridae**

Род Белки – Sciurus  
Белка обыкновенная - Sciurus vulgaris  
Род Летяги - Pteromys  
Обыкновенная летяга - Pteromys volans  
Род Бурундуки - Tamias  
Азиатский бурундук - Tamias sibiricus  
Род Суслики - Spermophilus  
Длиннохвостый суслик - Spermophilus undulatus  
Род сурки - Marmota  
Сурок черношапочный или камчатский - Marmota camtschatica  
Сурок-тарбаган, или монгольский сурок (Marmota sibirica)

**Семейство Бобровые – Castoridae**

Род Речные бобры - Castor  
Речной бобр - Castor fiber

**Семейство хомякообразные - Cricetidae**

Род Ондатра - Ondatra  
Ондатра - Ondatra zibethica

уметь охарактеризовать систематическое положение и основные черты биологии следующих видов птиц

**Отряд Гагарообразные Gaviiformes**

**Семейство Гагаровые Gaviidae**

Род Gavia  
Краснозобая гагара - Gavia stellata  
Чернозобая гагара - Gavia arctica

**Отряд Поганкообразные Podicipediformes**

**Семейство Поганковые Podicipedidae**  
Род Podiceps

Большая поганка (чомга) - Podiceps cristatus

**Отряд Веслоногие Pelecaniformes**

**Семейство Баклановые Phalacrocoracidae**

Род Phalacrocorax  
Большой баклан - Phalacrocorax carbo

**Отряд Аистообразные Ciconiiformes**

**Семейство Цаплевые Ardeidae**

Род Botaurus

Большая выпь - *Botaurus stellaris*

Род Ardea Linnaeus, 1758

Серая цапля - *Ardea cinerea*

**Семейство Аистовые Ciconiidae**

Род Ciconia

Черный аист - *Ciconia nigra*

**Отряд Гусеобразные Anseriformes****Семейство Утиные Anatidae**

Род Anser

Серый гусь - *Anser anser*

Гуменник - *Anser fabalis*

Род Cygnus

Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus*

Род Tadorna

Огарь - *Tadorna ferruginea*

Род Anas

Кряква - *Anas platyrhynchos*

Чирок-свистунок - *Anas crecca*

Серая утка - *Anas strepera*

Свиязь - *Anas penelope*

Шилохвость - *Anas acuta*

Чирок-трескунок - *Anas querquedula*

Широконоска - *Anas clypeata*

Род Aythya

Красноголовая чернеть - *Aythya ferina*

Хохлатая чернеть - *Aythya fuligula*

Род Bucephala

Обыкновенный гоголь - *Bucephala clangula*

Род Melanitta

Горбоносый турпан - *Melanitta deglandi*

Род Mergus

Луток - *Mergus albellus*

Длинноносый крохаль - *Mergus serrator*

Большой крохаль - *Mergus merganser*

**Отряд Соколообразные Falconiformes****Семейство Скопиные Pandionidae**

Род Pandion

Скопа - *Pandion haliaetus*

**Семейство Ястребиные Accipitridae**

Род Pernis

Хохлый осоед - *Pernis ptilorhynchus*

Род Milvus

Черный коршун - *Milvus migrans*

Род Circus

Полевой лунь - *Circus cyaneus*

Болотный лунь - *Circus aeruginosus*

Род Accipiter Brisson, 1760

Тетеревятник - *Accipiter gentilis*

Перепелятник - *Accipiter nisus*

Род *Buteo*

Обыкновенный канюк - *Buteo buteo*

Род *Aquila*

Могильник - *Aquila heliaca*

Беркут - *Aquila chrysaetos*

**Семейство Соколиные Falconidae**

Род *Falco*

Кречет - *Falco rusticolus*

Балобан - *Falco cherrug*

Сапсан - *Falco peregrinus*

Чеглок - *Falco subbuteo*

Дербник - *Falco columbarius*

Кобчик - *Falco vespertinus*

Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus*

**Отряд Курообразные Galliformes**

**Семейство Тетеревиные Tetraonidae**

Род *Lagopus*

Белая куропатка - *Lagopus lagopus*

Тундряная куропатка - *Lagopus mutus*

Род *Lyrurus*

Тетерев - *Lyrurus tetrix*

Род *Tetrao*

Глухарь - *Tetrao urogallus*

Род *Tetrastes*

Рябчик - *Tetrastes bonasia*

**Отряд Журавлеобразные - Gruiformes**

**Семейство Журавлиные**

Род *Grus*

Серый журавль - *Grus grus*

Черный журавль - *Grus monacha*

**Отряд Ржанкообразные Charadriiformes**

**Семейство Бекасовые Scolopacidae**

Род *Philomachus*

Турухтан - *Philomachus pugnax*

Род *Gallinago*

Бекас - *Gallinago gallinago*

Лесной дупель - *Gallinago megala*

Род *Scolopax*

Вальдшнеп - *Scolopax rusticola*

Род *Numenius*

Большой кроншнеп - *Numenius arquata*

**Семейство Чайковые Laridae**

Род *Larus*

Озерная чайка - *Larus ridibundus*

Хохотунья - *Larus cachinnans*

Сизая чайка - *Larus canus*

**Отряд Голубеобразные Columbiformes**

**Семейство Голубиные Columbidae**

Род *Columba*

Сизый голубь - *Columba livia*

Скалистый голубь - *Columba rupestris*

Род Streptopelia

Большая горлица - *Streptopelia orientalis*

**Отряд Совообразные Strigiformes**

**Семейство Совиные Strigiformes**

Род Bubo

Филин - *Bubo bubo*

Род Surnia

Ястребиная сова - *Surnia ulula*

Род Strix

Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis*

Бородатая неясыть - *Strix nebulosa*

уметь охарактеризовать систематическое положение и основные черты биологии следующих видов рыб

**Отряд acipenseriformes berg, 1940 - Осетрообразные**

сем. *Acipenseridae bonaparte, 1832 - Осетровые*

род acipenser linnaeus, 1758 - Осетры

*Acipenser baerii* Brandt, 1869 - Сибирский осетр

*A. baerii baicalensis* A. Nikolski, 1896 - Байкальский осетр

**Отряд salmoniformes - лососеобразные**

сем. *Salmonidae rafinesque, 1815 - Лососевые*

Род Brachymystax Gunter, 1866 - Ленки

*Brachymystax lenok* (Pallas, 1773) - Ленок

Род Hucho Gunter, 1866 - Таймени

*Hucho taimen* (Pallas, 1773) - Обыкновенный таймень

Род Salvelinus (Nilsson) Richardson, 1836 - Гольцы

*Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758) - арктический голец

Сем. *Coregonidae cope, 1872 - Сиговые*

Род Coregonus Lacepede, 1804 - Сиги, Ряпушки

*Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) - (арктический) омуль

*C. autumnalis migratorius* (Georgi, 1775) - байкальский омуль

*C. lavaretus* (Linnaeus, 1758) - (обыкновенный) сиг

*C. lavaretus pidschian* (Gmelin, 1788) - сиг-пижьян

*Coregonus peled* (Gmelin, 1789) - пелядь, сырок

Сем. *Thymallidae gill, 1884 - Хариусовые*

Род thymallus link, 1790 - хариусы

*Thymallus arcticus* (Pallas, 1776) - сибирский хариус

*Th. arcticus arcticus* (Pallas, 1776) - западносибирский хариус

*Th. arcticus baicalensis* (Dybowski, 1874) - байкальский хариус

*Th. arcticus pallasi* Valenciennes, 1848 - восточносибирский хариус

Сем. *Esocidae cuvier, 1817 - Щуковые*

Род esox linnaeus, 1758 - Щуки

*Esox lucius* Linnaeus, 1758 - обыкновенная щука

**Отряд cypriniformes берг, 1940 - Карпообразные**

Сем. *Cyprinidae bonaparte, 1832 - Карловые*

Род abramis cuvier, 1816 - Лещи

*Abramis brama* (Linnaeus, 1758) - Лещ

Род Leuciscus Cuvier (Ex Klein), 1816 - Ельцы

*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) - язь

*Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный елец

*L. leuciscus baicalensis* (Dybowski, 1874) - сибирский елец

Под *Phoxinus* Rafinesque, 1820 - Гольяны  
*Phoxinus percnurus* (Pallas, 1814) - озерный гольян  
*Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) - обыкновенный гольян  
Под *Rutilus* Rafinesque, 1820 - Плотвы  
*Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) - плотва  
Под *Gobio* Cuvier, 1816 - Пескари  
*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) - пескарь

*G. gobio cunocephalus* Dybowsky, 1869 - сибирский пескарь  
Под *Carassius* Jarocki, 1822 - Караси  
*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) - серебряный карась  
    *C. auratus gibelio* (Bloch, 1782) - номинативный подвид  
Под *Cyprinus* Linnaeus, 1758 - Карпы  
*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 - сазан, обыкновенный карп  
    *C. carpio haematopterus* Temminck et Schlegel, 1846 - амурский сазан  
Под *Tinca* Cuvier, 1816 - Лини  
*Tinca Tinca* (Linnaeus, 1758) - Линь  
**Сем. *Balitoridae swainson*, 1839 - Балиторовые**  
Под *Barbatula* Linck, 1789 - Усатые Гольцы  
*Barbatula toni* (Dybowski, 1869) - Сибирский голец  
**Сем. *Cobitidae swainson*, 1839 - Вьюновые**  
Под *Cobitis* Linnaeus, 1758 - Щиповки  
*Cobitis melanoleuca* Nichols, 1925 - Сибирская щиповка

**Отряд Siluriformes Cuvier, 1816 - Сомообразные**  
**Сем. *Siluridae* *cuvier*, 1816 - Сомовые**  
Под *Parasilurus* Bleeker, 1862 - Дальневосточные Сомы  
*Parasilurus asotus* (Linnaeus, 1758) - амурский сом  
**Отряд Gadiformes Goodrich, 1909 - Трескообразные**  
**сем. *Lotidae jordan et evermann*, 1898 - Налимовые**  
Под *Lota* Oken, 1817 - Налимы  
*Lota lota* (Linnaeus, 1758) - Налим

**Отряд Perciformes Bleeker, 1859 - Окунеобразные**  
**сем. *Percidae* *cuvier*, 1816 - Окуневые**  
Под *Perca* Linnaeus, 1758 - Пресноводные Окуни  
*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 - Речной окунь  
**Сем. *Eleotridae reagan*, 1911 - Головешковые**  
Под *Percottus* Dybowski, 1877 - Головешки  
*Percottus glehni* (Dybowski, 1877) - Головешка-ротан

**Отряд Scorpaeniformes Garman, 1829 - Скорпенообразные**  
**Сем. *Cottidae bonaparte*, 1832 - Керчаковые, рогатковые**  
Под *Batrachocottus* Berg, 1903 - Большеголовые Широколобки  
*Batrachocottus baicalensis* (Dybowski, 1874) - байкальская большеголовая широколобка  
*Batrachocottus multiradiatus* Berg, 1907 - пестрокрылая широколобка  
*Batrachocottus nikolskii* Berg, 1900 - жирная большеголовая широколобка  
*Batrachocottus talievi* Sidelyova, 1999 - большеголовая широколобка Талиева  
Под *Cottocomphorus* Pellegrin, 1900 - Желтокрылки  
*Cottocomphorus grewingkii* (Dybowski, 1874) - желтокрылка  
*Cottocomphorus inermis* (Jakowlew, 1890) - длиннокрылая широколобка  
Под *Cottus* Linnaeus, 1758 - Подкаменщики  
*Cottus kesslerii* Dybowski, 1874 - песчаная широколобка  
Под *Paracottus* Taliev, In Berg 1949 - Каменные Широколобки  
*Paracottus knerii* (Dybowski, 1874) - каменная широколобка  
**Сем. *Cottoperidae bleeker*, 1859 - Голомянковые**

Род *Comephorus* Lacepede, 1801 - Голомянки  
*Comephorus baicalensis* (Pallas, 1776) - большая голомянка  
*Comephorus dybowski* Korotneff, 1905 - малая голомянка

Отдел 1. *Pinophyta* (*Gymnospermae*) – Сосновые (Голосеменные)

Класс 1. *Pinopsida* – Хвойные

Порядок 1. *Pinales* Gorozh. – Хвойные (1/4/7)

Семейство 1. *Pinaceae* Spreng. ex F. Rudolphi – Сосновые (4/7)

1. *Abies sibirica* Ledeb. – Пихта сибирская; вечнозелёный, дерево первой величины, евросибирский, темнохвойно-лесной, мезофит, эутроф, теневынослив, негазоустойчив, рост медленный, антропофоб.

2. *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. – Лиственница Гмелина; листопадный, дерево первой величины, северовосточноазиатский, светлохвойно-лесной, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, солеустойчив, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

3. *L. sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская; листопадный, дерево первой величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, солеустойчив, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

4. *Picea obovata* Ledeb. – Ель сибирская; вечнозелёный, дерево первой величины, евразиатский, темнохвойно-лесной, гигромезофит, мезотроф, теневынослив, несолеустойчив, рост медленный, антропофил.

5. *Pinus pumila* (Pall.) Regel. – Сосна стланиковая кедровая; вечнозеленый, дерево-стланец, северовосточноазиатский, темнохвойно-лесной, ксеромезофит, олиготроф, светолюбив, негазоустойчив, слабосолеустойчив, быстрый рост, антропотофоб.

6. *P. sibirica* Du Tour – Сосна сибирская, кедр сибирский, вечнозелёный, дерево первой величины, евросибирский, темнохвойно-лесной, мезофит, незасухоустойчив, мезотроф, теневынослив, среднегазоустойчив, несолеустойчив, медленный рост, антропофоб.

7. *P. sylvestris* L. subsp. *kulundensis* Sukaczev – С. Лесная кулундинская; вечнозелёный, дерево первой величины, евразиатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, олиготроф, светолюбив, негазоустойчив, слабосолеустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

Порядок 2. *Cupressales* Link – Кипарисовидные (1/1/1)

Семейство 2. *Cupressaceae* – Кипарисовые (1/1)

8. *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный; вечнозелёный, стланиковое дерево, циркумполярный, темнохвойно-лесной, мезоксерофит, олиготроф, несолеустойчив, светолюбив, медленный рост, антропофоб.

Отдел 2. *Magnoliophyta* (*Angiospermae*) – Цветковые (Покрытосеменные)

Класс 2. *Magnoliopsida* (*Dicotyledones*) – Магнолиевидные (Двудольные)

Порядок 3. *Ranunculales* Juss. ex Bercht. & J. Presl – Лютикоцветные (1/1/1)

Семейство 3. *Ranunculaceae* Juss. – Лютиковые (1/1)

9. *Atragene speciosa* Weinm. – Княжик красивый; листопадный, лиана, евроазиатский, светлохвойно-лесной, мезоксерофит, мезофит, несолеустойчив, теневынослив, рост быстрый, антропотолерант.

Порядок 4. *Saxifragales* Bercht. & J. Presl – Камнеломкоцветные (1/2/4)

Семейство 4. *Grossulariaceae* DC. – Крыжовниковые (2/4)

10. *Grosularia reclinata* (L.) Will – Крыжовник отклоненный; листопадный, кустарник третьей величины, евросибирский, лесостепной, мезоксерофит, антропофил (культивируемый).

11. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная; листопадный, кустарник третьей величины, евросибирский, прирусловый, гигромезофит, незасухоустойчив, мезотроф, теневынослив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

12. *R. spicatum* E. Robson. – С. колосистая; листопадный, кустарник третьей величины, евросибирский, прирусловый, гигромезофит, антропофоб.

13. *R. procumbens* Pall. – С. моховка; листопадный, кустарник четвертой величины, североазиатский, светлохвойно-лесной, гигрофит, незасухоустойчив, эутроф, теневынослив, рост быстрый, гигромезофит, антропотолерант.

Порядок 5. Fabales Bromhead – Бобовоцветные (1/2/2)

Семейство 5. Fabaceae Lindl.– Бобовые (Мотыльковые) (2/2)

14. *Astragalus suffruticosus* DC. – Астрагал полукустарниковый; листопадный, полукустарник, южно-сибирский, монгольский, лесостепной, мезоксерофит, антропофоб.

15. *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная; листопадный, кустарник первой величины, южно-сибирский, пребориальный, мезофит, ксерофит, олиготроф, солеустойчив, теневынослив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

Порядок 6. Rosales Bercht. & J. Presl – Розоцветные (2/8/11)

Семейство 6. Rosaceae – Розоцветные (7/10)

16. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. – Пятилистник кустарниковый, листопадный, кустарник чётвёртой величины, циркумполярный, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, антропотолерант.

17. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная; листопадный, дерево чётвёртой величины или кустарник первой величины, восточноазиатский, лесостепной, мезофит, засухоустойчив, мезотроф, но меже трости и на бедных почвах, светолюбив, среднесолеустойчив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

18. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная; листопадный, дерево чётвёртой величины или кустарник первой величины, евразиатский, пребориальный, мезофит, мезотроф, но переносит и бедные почвы, относительно теневынослива, газоустойчива, антропотолерант.

19. *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник иглистый; листопадный, кустарник третьей величины, циркумполярный, светлохвойно-лесной, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, солеустойчив, быстрый рост, антропофил.

20. *R. majalis* Herrm. – Шиповник майский; листопадный, кустарник третьей величины, евросибирский, пре boreальный, мезофит, засухоустойчив, мезотроф, но переносит и бедные почвы, теневынослив, несолеустойчив, газоустойчив, антропотолерант.

21. *Rubus matsumuranus* H. Levl. et. Vaniot – Малина Матцумуры; листопадный, кустарник чётвёртой величины, североазиатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, антропофил.

22. *Sorbus sibirica* Hedl. – Рябина сибирская; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, североазиатский, темнохвойно-лесной, мезофит, антропотолерант.

23. *Spiraea flexuosa* Fisch. ex Cambess. – Таволга извилистая; листопадный, кустарник третьей величины, маньчжуро-даурский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, антропотолерант.

24. *S. media* Schmidt. – Т. средняя; листопадный, кустарник третьей величины, евразиатский, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, антропотолерант.

25. *S. salicifolia* L. – Т. иволистная; листопадный, кустарник третьей величины, североазиатский, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, антропофоб.

Семейство 7. Elaeagnaceae Juss. – Лоховые (1/1)

26. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха крушиновидная; листопадный, дерево чётвёртой величины или кустарник первой величины, евразиатский, культивируемый, мезофит, антропофил.

Порядок 7. Fagales Engl. – Букоцветные (1/2/6)

Семейство 8. Betulaceae Gray – Березовые (2/6)

27. *Betula fruticosa* Pall. – Береза кустарниковая; листопадный, кустарник второй величины, северовосточно-азиатский, светлохвойно-лесной, гигромезофит, засухоустойчив, мезотроф, факультативный кальцефит, светолюбив, медленный рост, антропотолерант.

28. *B. humilis* Schrank. – Б. низкая; листопадный, кустарник второй величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, засухоустойчив, мезотроф, факультативный кальцефит, светолюбив, медленный рост, антропофоб.

29. *B. pendula* Roth. – Б. повислая; листопадный, дерево второй величины, евросибирский, пребориальный, мезофит, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропофил.

30. *B. platyphylla* Sukaczev – Б. плосколистная; листопадный, дерево второй величины, североазиатский, пребориальный, мезофит, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропофил.

31. *B. pubescens* Ehrh. – Б. пушистая; листопадный, дерево второй величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезофит, мезотроф, но выносит и бедные почвы, среднетеневынослив, негазоустойчив, быстрый рост, антропофил.

32. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar. – Душекия кустарниковая; листопадное, кустарник первой величины, североазиатское, светлохвоно-лесное, мезофит, мезотроф, незасухоустойчив, теневынослив, быстрый рост, антропотолерант.

Порядок 8. Malpighiales Juss. ex Bercht. & J. Presl – Мальпигиецветные (1/3/21)

Семейство 9. Salicaceae Mirb. – Ивовые (3/21)

33. *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. K. Skvortsov. – Чозения толокнянистая; листопадный, дерево второй величины, охтский, пребореальный, эумезофит, светолюбив, газоустойчив, антропотолерант.

34. *Populus sibirica* G.V. Krylovet Grig. Ex A.K. Skvortsov – Тополь сибирский; листопадный, дерево первой величины, евросибирский, пребореальный, гигромезофит, антропофил (культ.)

35. *P. tremula* L. – Т. дрожащий (осина); листопадный, дерево первой величины, евразиатский, пребореальный, гигромезофит, засухоустойчив, мезотроф, но переносит и бедные почвы, среднетеневынослив, газоустойчив, антропотолерант.

36. *Salix abscondita* Laksch. – Ива скрытная; листопадный, дерево четвёртой величины или кустарник первой величины, северовосточно-азиатский, светлохвойно-лесной, мезофит, антропотолерант.

37. *S. bebbiana* Sarg. – И. Бэбба; листопадный, дерево четвёртой величины или кустарник первой величины, американо-азиатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, засухоустойчив, олиготроф, теневынослив, антропотолерант.

38. *S. coesia* Vill. – И. голубовато-серая; листопадный, кустарник четвертой, евроазиатский, горный общепоясный, монтанный собственно, мезогрофит, мезотроф, солеустойчив, светолюбив, антропотолерант.

39. *S. caprea* L. – И. козья; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, евразиатский, светлохвойно-лесной, мезофит, незасухоустойчив, мезотроф, теневынослив, газоустойчив, антропотолерант.

40. *S. dasyclados* Wimm. – И. шерстистопобеговая; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезофит, антропотолерант.

41. *S. kochiana* Trautv. – И. Коха; листопадный, кустарник второй величины, южно-сибирский, светлохвойно-лесной, гигромезофит, мезопсихрофит, мезотроф, светолюбив, антропотолерант.

42. *S. microstachya* Turcz. – И. мелкосережчатая; дерево четвёртой величины или кустарник первой величины, центральноазиатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, олиготроф, солеустойчив, светолюбив, негазоустойчив, антропотолерант.

43. *S. myrtilloides* L. – И. черничная; листопадный, кустарник четвёртой величины, евразиатский, светлохвойно-лесной, гигрофит, мезопсихрофит, мезотроф, светолюбив, антропотолерант.

44. *S. pseudopentandra* (Flod.) Flod. – И. ложнопятитычинковая; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой, североазиатский, светлохвойно-лесной, мезофит, мезотроф, светолюбив, антропотолерант.

45. *S. pyrolifolia* Ledeb. – И. грушанколистная; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой, североазиатский, светлохвойно-лесной, мезофит, олиготроф, светолюбив, антропотолерант.

46. *S. rhamnifolia* Pall. – И. крушинолистная; листопадное, кустарник второй величины, южно-сибирское и монгольское, светлохвойно-лесная, мезофит, мезотроф, факультативный кальцефит, солеустойчив, светолюбив, антропотолерант.

47. *S. rorida* Laksch. – И. росистая; листопадный, дерево второй величины или кустарник первой величины, охотский, светлохвойно-лесной, мезофит, мезотроф, светолюбив, газоустойчив, долговечность более 50 лет, антропотолерант.

48. *S. rosmarinifolia* L. – И. розмаринолистная; листопадный, кустарник третьей величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезофит, мезотроф, антропотолерант.

49. *S. schwerinii* E.L. Wolf. – И. Шверина; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, охотский, светлохвойно-лесной, мезофит, среднезасухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, антропотолерант.

50. *S. taraikensis* Kimura. – И. тарайкинская; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, северовосточно-айатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, мезотроф, теневынослив, антропофил.

51. *S. triandra* L. – И. трехтычинковая; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величины, евроазиаткий, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, антропотолерант.

52. *S. triandra* subsp. *nipponica* (Franch. et Sav.) A.K. Skvortsov – И. японская; листопадный, евроазиатский, светлохвойно-лесной, дерево третьей величины или кустарник первой величины, мезофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, антропотолерант.

53. *S. viminalis* L. – И. прутовидная; листопадный, дерево четвертой величины или кустарник первой величины, евросибирский, светлохвойно-лесной, мезофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, антропофил.

Порядок 9. Cornales Link – Кизилоцветные (1/1/1)

Семейство 10. Cornaceae Bercht. – Кизиловые (1/1)

54. *Swida alba* (L.) Opiz, – Свидина белая; листопадный, кустарник первой величины, североазиатский, прирусловый, гигромезофит, засухоустойчив, олиготроф, солеустойчив, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропотолерант.

Порядок 10. Ericales Bercht. & J. Presl – Верескоцветные (1/3/4)

Семейство 11. Ericaceae Juss. – Вересковые (3/4)

55. *Ledum palustre* L. – Багульник болотный; вечнозелёный, кустарник третьей величины, евразиатский, темнохвойно-лесной, гигромезофит, антропофоб.

56. *Rhododendron aureum* Georgi – Рододендрон золотистый; вечнозелёное, листопадный, кустарник третьей величины, маньчжуро-даурский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, петрофит, теневынослив, антропофоб.

57. *Rhododendron dauricum* L. – Рододендрон даурский; вечнозелёное, листопадный, кустарник третьей величины, маньчжуро-даурский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, петрофит, теневынослив, антропотолерант.

58. *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика обыкновенная; листопадный, кустарник четвёртой величины, циркумполярный или бореальный голарктический, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, антропофоб.

Порядок 11. Solanales Juss. ex Bercht. & J. Presl – Пасленоцветные (1/1/1)

Семейство 12. Solanaceae Juss. – Пасленовые (1/1)

59. *Solanum kitagawae* Schönb.-Tem. – Паслен Китагавы; листопадное, полукустарниковидная лиана, евразиатский, прирусловой, мезофит, мезотроф, переносит и бедные почвы, среднетеневынослив, рост быстрый, антпропотолерант.

Порядок 12. Asterales Link – Астроцветные (1/1/1)

Семейство 13. Asteraceae Bercht. Астровые (Сложноцветные) (1/1)

60. *Artemisia gmelinii* Web. Ex Stechm. – Полынь Гмелина; листопадный, полукустарник четвертой величины, североазиатский, горностепной, ксеромезофит, антпропотолерант.

Порядок 13. Dipsacales Juss. ex Bercht. & J. Presl – Ворсянкоцветные (1/2/2)

Семейство 14. Caprifoliaceae Juss. – Жимолостные (2/2)

61. *Lonicera pallasii* Ledeb. – Жимолость Палласа; листопадный, кустарник второй величины, североазиатский, светлохвойно-лесной, мезофит, антропофоб.

62. *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская; листопадный, кустарник первой величины, североазиатский, преобореальный, мезофит, антпропотолерант.

#### **4. Шкала и критерии оценивания вступительного испытания**

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – результаты самостоятельно проводимого вступительного испытания по программе магистратуры оцениваются по 100 бальной шкале:

##### **При проведении тестирования:**

Предлагается тест из 31 вопроса. Каждый правильный ответ оценивается в **3 балла**. Один из вопросов оценивается **от 0 до 10 баллов**. Если сумма баллов набрана меньше **51**, то тест считается не пройдённым.

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки к вступительному испытанию по дисциплине**

##### **а) основная литература:**

1. Дауда Т.А., Кошаев А.Г. Зоология позвоночных. Издательство: Лань, 2022. – 224 с.
2. Степаненко Е.Е., Халикова В.А., Зверева О.С., Зеленская Т.Г., Окрут С.В., Бабанский / Экология: учебное пособие. Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. – 180 с.
3. Шилов И.А. Экология. – М.: Высшая школа, 1997. – 512 с.

##### **б) дополнительная литература:**

1. Овчинников Д. К., Кадермас И.Г. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2023. – 163 с.
2. Миркин Б.М. Современная наука о растительности. – М.: Логос, 2011. – 264 с.
3. Одум Ю. Экология: в 2-х томах. – М.: Мир, 1986. – Т.1. – 326 с. – Т.2. – 376 с.
4. Реймерс Н.Ф. Экология (теория, законы, правила, принципы и гипотезы). – М.: Россия молодая, 1994. – 367 с.

**в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**  
<http://nashol.com/biologiya-enciklopedii-slovari-i-spravochniki-po-biologii/>  
[http://www.osharavina.yourtalent.ru/dir/uchebniki\\_po\\_biolgii/ehlektronnye\\_uchebniki/232](http://www.osharavina.yourtalent.ru/dir/uchebniki_po_biolgii/ehlektronnye_uchebniki/232)

## **6. Методические рекомендации по организации подготовки к вступительному испытанию в магистратуру**

1. Придерживайтесь основного правила: «Не теряй времени зря». Перед началом подготовки к экзаменам необходимо просмотреть весь материал и отложить тот, что хорошо знаком, а начинать учить незнакомый, новый.

2. Используйте время, отведенное на подготовку, как можно эффективнее. Новый и сложный материал учите в то время суток, когда хорошо думается, то есть высока работоспособность. Обычно это утренние часы после хорошего отдыха.

3. Подготовить место для занятий: убери со стола лишние вещи, удобно расположи нужные учебники, пособия, тетради, бумагу, карандаши. Можно ввести в интерьер комнаты желтый и фиолетовый цвета, поскольку они повышают интеллектуальную активность.

4. Начинай готовиться к экзаменам заранее, понемногу, по частям, сохраняя спокойствие. Составь план на каждый день подготовки, необходимо четко определить, что именно сегодня будет изучаться. А также необходимо определить время занятий с учетом ритмов организма.

5. К трудно запоминаемому материалу необходимо возвращаться несколько раз, просматривать его в течение нескольких минут вечером, а затем еще раз – утром.

6. Очень полезно составлять планы конкретных тем и держать их в уме, а не зазубривать всю тему полностью «от» и «до». Можно также практиковать написание вопросов в виде краткого, тезисного изложения материала.

7. Заучиваемый материал лучше разбить на смысловые куски, стараясь, чтобы их количество не превышало семи. Смысловые куски материала необходимо укрупнить и обобщать, выражая главную мысль одной фразой. Текст можно сильно сократить, представив его в виде схемы типа «звезды», «дерева» и т.п. При этом восприятие и качество запоминания значительно улучшаются за счет большей образности записи.

8. Пересказ текста своими словами приводит к лучшему его запоминанию, чем многократное чтение, поскольку это активная, организованная целью умственная работа. Вообще говоря, любая аналитическая работа с текстом приводит к его лучшему запоминанию. Это может быть перекомпоновка материала, нахождение парадоксальных формулировок для него, привлечение контрастного фона или материала.