Министерство сельского хозяйства Р Φ 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 Иркутекого ГАУ И.Н. Дмитриев 2023 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

Направление подготовки **06.04.01 БИОЛОГИЯ**

Программу составил:

9

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

Программа одобрена на заседании кафедры охотоведения и биоэкологии протокол № 2 от «10» октября 2023 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 биосферы; 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 осиновых 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 – Оленьи

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 Carpa - 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 zinbethica

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

Хохлатый осоед - Pernis ptilorhyncus

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

Caпcaн - 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

Pog 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-пыжьян

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

Poд esox linnaeus, 1758 - Щуки

Esox lucius Linnaeus, 1758 - обыкновенная щука

Отряд cypriniformes берг, 1940 - Карпообразные

Сем. Cyprinidae bonaparte, 1832 - Карповые

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

Род Phoxinus Rafinesque, 1820 - Гольяны

Phoxinus percnurus (Pallas, 1814) - озерный гольян

Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758) - обыкновенный гольян

Род Rutilus Rafinesque, 1820 - Плотвы

Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758) - плотва

Род Gobio Cuvier, 1816 - Пескари

Gobio gobio (Linnaeus, 1758) - пескарь

G. gobio cynocephalus Dybowski, 1869 - сибирский пескарь

Род Carassius Jarocki, 1822 - Караси

Carassius auratus (Linnaeus, 1758) - серебряный карась

C. auratus gibelio (Bloch, 1782) - номинативный подвид

Род Cyprinus Linnaeus, 1758 - Карпы

Cyprinus carpio Linnaeus, 1758 - сазан, обыкновенный карп

С. carpio haematopterus Temminck et Schlegel, 1846 - амурский сазан

Poд Tinca Cuvier, 1816 - Лини

Tinca Tinca (Linnaeus, 1758) - Линь

Сем. Balitoridae swainson, 1839 - Балиторовые

Род Barbatula Linck, 1789 - Усатые Гольцы

Barbatula toni (Dybowski, 1869) - Сибирский голец

Сем. Cobitidae swainson, 1839 - Вьюновые

Род Cobitis Linnaeus, 1758 - Щиповки

Cobitis melanoleuca Nichols, 1925 - Сибирская щиповка

Отряд Siluriformes Cuvier, 1816 - Сомообразные

Сем. Siluridae cuvier, 1816 - Сомовые

Род Parasilurus Bleeker, 1862 - Дальневосточные Сомы

Parasilurus asotus (Linnaeus, 1758) - амурский сом

Отряд Gadiformes Goodrich, 1909 - Трескообразные

сем. Lotidae jordan et evermann, 1898 - Налимовые

Род Lota Oken, 1817 - Налимы

Lota lota (Linnaeus, 1758) - Налим

Отряд Perciformes Bleeker, 1859 - Окунеобразные

сем. Percidae cuvier, 1816 - Окуневые

Род Perca Linnaeus, 1758 - Пресноводные Окуни

Perca fluviatilis Linnaeus, 1758 - Речной окунь

Сем. Eleotridae reagan, 1911 - Головешковые

Род Percottus Dybowski, 1877 - Головешки

Percottus glehni (Dybowski, 1877) - Головешка-ротан

Отряд Scorpaeniformes Garman, 1829 - Скорпенообразные

Сем. Cottidae bonaparte, 1832 - Керчаковые, рогатковые

Род 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

Род Cottocomephorus Pellegrin, 1900 - Желтокрылки

Cottocomephorus grewingkii (Dybowski, 1874) - желтокрылка

Cottocomephorus inermis (Jakowlew, 1890) - длиннокрылая широколобка

Род Cottus Linnaeus, 1758 - Подкаменщики

Cottus kesslerii Dybowski, 1874 - песчаная широколобка

Род Paracottus Taliev, In Berg 1949 - Каменные Широколобки

Paracottus knerii (Dybowski, 1874) - каменная широколобка

Сем. Comephoridae 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, гасоустойчив, 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, антропотфоб.
- 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. *Grosullaria 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, лесостепой, 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 четвёртой величины, циркумполярный, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, антропотолерант.
- 17. *Malus baccata* (L.) Borkh. Яблоня ягодная; листопадный, дерево четвёртой 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 четвёртой 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, пребореальный, мезофит, засухоустойчив, мезотроф, но переносит и бедные почвы, теневынослив, несолеустойчив, газоустойчив, антропотолерант.
- 21. *Rubus matsumuramus* H. Levl. et. Vaniot Малина Матцумуры; листопадный, кустарник четвёртой 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 четвёртой 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, евросибрский, светлохвойно-лесной, мезогигрофит, засухоустойчив, мезотроф, факультативный кальцефит, светолюбив, медленный рост, антропофоб.
- 29. *В. pendula* Roth. Б. повислая; листопадный, дерево второй величины, евросибирский, пребориальный, мезофит, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропофил.
- 30. *В. platyphylla* Sukaczev Б. плосколистная; листопадный, дерево второй величины, североазиатский, пребориальный, мезофит, мезоксерофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, газоустойчив, быстрый рост, антропофил.
- 31. *В. 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.) А. К. Skvortsov. Чозения толокнянистая; листопадный, дерево второй величины, охтский, пребореальный, эумезофит, светолюбвив, газоустойчив, антпропотолерант.
- 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; листопадный, 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, незасухоустойчив, 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-аиатский, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, мезотроф, теневынослив, антропофил.
- 51. *S. triandra* L. И. трехтычинковая; листопадный, дерево третьей величины или кустарник первой величны, евроазиаткий, светлохвойно-лесной, ксеромезофит, засухоустойчив, олиготроф, светолюбив, антропотолерант.
- 52. *S. triandra* subsp. *nipponica* (Franch. etSav.) 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 голарктичекий, светлохвойнолесной, 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, пребореальный, мезофит, антропотолерант.

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 испытании 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:

- 4. Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных. М.: Академия, 2000. 496 с.
- 5. Наумов С.П. Зоология позвоночных. М.: Просвещение, 1982. 464 с.
- 7. Шилов И.А. Экология. М.: Высшая школа, 1997. 512 с.

б) дополнительная литература:

- 2. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. М.: Изд-во Росс. экон. акад., 1998. 455 с.
- 17. Миркин Б .М., Наумова А. Г. Современная наука о растительности. М.: Логос, 2001. 264 с.
- 18. Небел Б. Наука об окружающей среде: в 2-х томах. М.: Мир, 1993. Т.1. 420 с. Т.2. 328 с.
- 19. Одум Ю. Экология: в 2-х томах. M.: Мир, 1986.- T.1. 326 c. T.2. 376 c.
- 23. 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 biologii/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
- б. Очень полезно составлять планы конкретных тем и держать их в уме, а не зазуоривать 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 укрупнять 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.