## ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры

|   | УТВЕРЖДЕН                             |
|---|---------------------------------------|
| Per. №_Эб.03-23                         | на заседании кафедры                  |
| « <u>30</u> » 08 <u>        2023</u> г. | протокол №13 от «28» августа 2023т г. |
|   | Заведующий кафедрой                   |
|   | И.В. Морузи                           |
|   | (подпись)                             |
|   |                                       |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.23 История биологии

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Новосибирск 2023

# Паспорт фонда оценочных средств

| №<br>п/п | Контролируемые разделы<br>(темы) дисциплины*  | Код контролируемой<br>компетенции (или ее ча-<br>сти) | Наименование<br>оценочного средства                             |
|----------|---|---|---|
| 1        | Методология науки   | ОПК-1   | Реферат, коллоквиумы,<br>доклады                                |
| 2        | Характеристика биологиче-<br>ских представлений в<br>древнем мире                                     | ОПК-1   | Реферат, коллоквиумы,<br>доклады                                |
| 3        | Биология в Древней Греции<br>до 5 в.до н.э.   | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 4        | Античный период.<br>Классический период   | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 5        | Темные века. Арабский период  | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы,                                |
| 6        | Биологические знания эпо-<br>хи Возрождения. Переход-<br>ный период                                   | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 7        | Рождение современной биологии. Развитие принципов естественнонаучного познания природы в Новое Время. | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 8        | Развитие ботаники, зооло-<br>гии и физиологии в Новое<br>Время.                                       | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 9        | Возникновение представлений об изменяемости живой природы.  | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, контрольная работа,<br>доклады |
| 10       | Биология в 1 половине 19 в.   | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 11       | Эволюционное учение<br>Чарльза Дарвина  | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 12       | Особенности развития био-<br>логии во второй половине<br>19 века.                                     | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |
| 13       | Развитие биологии в первой половине 20 в.   | ОПК-1   | Тест, реферат, коллокви-<br>умы, доклады                        |

<sup>\*</sup> Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

## Контрольные вопросы для проведения экзамена

- 1. История биологии, её предмет и цели.
- 2. Отличия религиозного познания от научного.
- 3. Наука и лженаука
- 4. Биологические знания в первобытнообщинном строе.
- 5. Особенности биологического знания в странах древнего мира: Мессопотамии, Древнем Египте.
- 6. Биологические представления древней Индии.
- 7. Наука древнего Китая
- 8. Биологические представления в древней Индии.
- 9. Знания биологии в древнем Китае.
- 10. Биологические знания в древней Греции до начала V века до н.э.
- 11. Биологические воззрения Анаксагора.
- 12. Учения Эмпидокла.
- 13. Биологические воззрения Демокрита.
- 14. Гиппократ и его школа.
- 15. Идеалистические взгляды Платона
- 16. Общебиологические воззрения Аристотеля.
- 17. Древнегреческие врачи Герофил и Эразистрат.
- 18. Диоскорид, как отец ботаники и фармакологии
- 19. Гален и его анатомия.
- 20. Арабский период в Европе, его влияние на развитие биологии и науки в целом
- 21. Арабские врачи.
- 22. Представление о природе в «темные» века. Символизм.
- 23. Биологические справочники раннего средневековья: «Физиолог», «Бестиарий» и пр.
- 24. Труды Альбера Великого и Венсана де Бове.
- 25. Салернская школа
- 26. Фома Аквинский и Роджер Бэкона.
- 27. Анатомирование и его влияние на развитие медицины и биологии в целом.
- 28. Работы Леонардо да Винчи в области анатомии человека
- 29. Парацельс и его работы
- 30. Андреас Везалий
- 31. Роль эпохи великих открытий в развитии биологии. Музеи и библиотеки.
- 32. Развитие принципов естественнонаучного познания природы в трудах Френсиса Бэкона, Галилея и Декарта.
- 33. Лейбниц и идея «лестницы существ».
- 34. Джероламо Фабриций, Уильям Гарвей и становление физиологии.
- 35. Ятромеханика и ятрохимия. Ученые представители течений.
- 36. Развитие техники микроскопирования и исследование микроструктур живых организмов
- 37. Антони ван Левенгук и его микроскоп
- 38. Исследования Марчелло Мальпигии и Антони Левенгука.
- 39. Попытки классификации живой природы. Основные ошибки искусственных классификаций
- 40. Работы швейцарского натуралиста Конрада Геснера.
- 41. Труды Джона Рея.
- 42. Классификация животных Карла Линнея.
- 43. Возникновение взглядов об изменяемости живой природы. Работы А. Дюшена, Д. Дидро, Ж. Бюффона

- 44. Материалистические взгляды российских ученых М.В. Ломоносова, А. Н. Радищева, П. Палласа
- 45. Концепция эволюции органического мира Ж.-Б.Ламарка
- 46. Систематика растений и животных в XIX в. О.П. Декандоль, Г.Р. Тревиранус
- 47. Единство плана строения. Ж. Кювье
- 48. Э. Жоффруа Сент-Илер и единство плана строения всех животных.
- 49. Теория клеточного строения
- 50. Изучение индивидуального развития
- 51. Эмбриологические исследования К.Бэра и разработка теоретических проблем систематики.
- 52. Реформа систематики в трудах Ламарка, Этьена Жоффруа Сент-Илера и Кювье.
- 53. Систематика животных К. Зибольда.
- 54. Систематика животных Р.Лейкарта и Г.Фрея.
- 55. Систематика животных А. Мильн-Эдвардса и В.Каруса.
- 56. Палеонтологические исследования 19 века.
- 57. Ж. Кювье. Идея катастрофизма.
- 58. Чарльз Дарвин и предпосылки создания эволюционой теории
- 59. Доказательства эволюции Ч. Дарвином.
- 60. Движущие силы эволюции по Дарвину (определенная и неопределенная изменчивость, наследственность и естественный отбор).
- 61. Влияние Ч. Дарвина на биогеографию.
- 62. Развитие зоогеографии.
- 63. Эволюционное направление в палеонтологии и систематике.
- 64. Развитие эмбриологии животных и растений.
- 65. Проблема происхождения многоклеточных
- 66. Развитие «естественной» систематики
- 67. Успехи изучения структурно-функциональной организации живых существ.
- 68. Формирование микробиологии как самостоятельной науки
- 69. Развитие биогеографии, экологии и гидробиологии

#### Вопросы для коллоквиумов, собеседования, докладов

- 1.Общенаучные и конкретно научные методы познания.
- 2.Специфика научных революций.
- 3. Классификация естественных наук.
- 4. Научные революции в XX веке.
- 5.Современная научная картина мира.
- 6. Место и роль биологических наук в общественной жизни современного человека.
- 7. Происхождение Солнечной системы.
- 8. Проблемы происхождения и развития Земли.
- 9. Роль симметрии и асимметрии в научном познании.
- 10.Проблемы сущности живого и его отличие от неживой материи.
- 11. Естественнонаучные модели происхождения жизни.
- 12.Основные проблемы и методы генетики.
- 13. Современные проблемы и методы цитологии, перспективы развития
- 14. История развития учения о клетке.
- 15.Основные проблемы и методы экологии.
- 16.Закономерности развития экологических систем.
- 17. Учение о биосфере В.И. Вернадского.
- 18.Основные методы современной нейрофизиологии.
- 19. Соотношение глобальной экологии, социальной экологии и экологии человека.
- 20. Концепция ноосферы и ее научный статус.
- 21.Основные проблемы и методы этологии.

- 22.Происхождение, развитие и виды материи.
- 23. Личность ученого и этика науки.
- 24.Основные этапы развития и методы современной систематики.
- 25. Математические методы и идеи в биологии.
- 26.История изучения структуры и функции биосферы.
- 27. Возникновение космической биологии. Труды К.Э. Циолковского.
- 28.Проблемы и методы биологии индивидуального развития на современном этапе.
- 29. Возникновение и развитие вирусологии.
- 30. Проблемы и методы современной биофизики.
- 31. История развития и методы эволюционной биохимии.
- 32. Открытия и методы эволюционной палеонтологии.
- 33.Обзор исторического развития и методов цитоэмбриологии растений.
- 34.Проблемы и методы современной гидробиологии.
- 35.Особенности развития и методы микробиологии.
- 36. Развитие экологии животных в XX век и ее перспективы на будущее.
- 37.История развития и методы биотехнологии.
- 38. Успехи генной и клеточной инженерии на современном этапе.
- 39.Основные направления и тенденция развития физиологии человека и животных (в историческом плане и на современном этапе).
- 40.Основные проблемы и методы социобиологии.
- 41.Донаучное, научное и телеологическое понимание целесообразности.
- 42.Значение системного, структурного и функционального подходов в современной биологии.
- 43. Место антропологии в системе биологических наук.
- 44.Структура естественнонаучного познания.
- 45. Актуальные проблемы эволюционной теории на современном этапе развития.
- 46. Успехи и достижения экобиоморфологии в XX веке.
- 47. Развитие экологии растений и ее достижения в XX веке.
- 48.Использование математического моделирования в экологии и биогеоценологии.
- 49.Интеграция биологии с другими естественными науками.
- 50.Основные обобщения теоретической биологии.
- 51. Диалектика взаимосвязи социального и биологического.
- 52. Философские основания теории эволюции.

## Комплект тестов для проверки промежуточных знания по дисциплине

## 1. Термин «биология» в современном понимании предложен:

- 1. Т. Рузом
- 2. Ч. Дарвином
- 3. Б. Г. Иоганнсеном
- 4. Ж. Б. Ламарком

## 2. К частным биологически наукам относятся:

- 1. Генетика и физиология
- 2. ботаника и зоология
- 3. цитогенетика и паразитология
- 4. биохимия и бионика

# 3. Биологические науки, возникшие на стыке естественнонауч-

# ных дисциплин это:

- 1. генетика и физиология
- 2. ботаника и зоология
- 3. цитогенетика и паразитология
- 4. биохимия и бионика

#### 4. Аристотеля считают основоположником:

- 1. ботаники
- 2. зоологии
- 3. палеонтологии
- 4. физиологии

## 5. Ибн-Сина (Авиценна) создал трактат:

- 1. по ботанике
- 2. по зоологии
- 3. по медицине
- 4. по географии

## 6. Преформизм это учение о:

- 1. самопроизвольном зарождении жизни
- 2. изначальной целесообразности заложенных структур внутри организма
- 3. генетических особенностях размножения
- 4. общих закономерностях эмбрионального развития

## 7. Единицей жизни и эволюции Ж. Б. Ламарк считал:

- 1. популяцию
- 2. разновидность
- 3. биологический вид
- 4. отдельную особь

#### 8. Первые доказательства естественного отбора Ч. Дарвин получил на островах:

- 1. Малайского архипелага
- 2. Галапагоского архпелага
- 3. острове Мадагаскар
- 4. Новой Зеландии

## 9. В основе эволюционной теории Ч. Дарвина заложено учение:

- 1. об искусственном отборе
- 2. о корреляциях
- 3. о формах изменчивости
- 4. о естественном отборе

## 10. Теорию стабилизирующего отбора разработал:

- 1. Дарвин
- 2. Дубинин
- 3. Лобашо
- 4. Шмальгаузен

Может быть несколько правильных вариантов

#### Темы и методика написания рефератов

**Реферат** – это краткое изложение в письменном виде содержания научного труда или трудов, литературы по теме. Это самостоятельная научно-исследовательская работа, где раскрывается суть исследуемой проблемы. Изложение материала носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему. Оригинальность текста должна быть минимум 60%.

При этом в реферат можно внести свою точку зрения, тогда он будет уже не просто сухим пересказом слов других, а индивидуальной, творческой работой.

#### Этапы написания реферата

При составление реферата можно выделить несколько основных этапов:

- 1. Анализ темы.
- 2. Краткий план работы.
- 3. Подбор и изучение литературы.

- 4. Подробный план.
- 5. Написание реферата.
- 6. Оформление.

## План реферата

План обязательно должен включать следующие разделы:

- 1. Введение (здесь кратко излагается суть проблемы, ее история, предпосылки того или иного события)
- 2. Основная часть (в этом разделе подробно раскрывают тему реферата, при необходимости раздел делят на подзаголовки и параграфы).
- 3. Заключение (здесь необходимо кратко подытожить все вышеописанное и представить выводы, как о проделанной вами работе, так и об изученной проблеме).
- 4. Список использованной литературы

**Реферат** должен включать титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы.

Во введении следует обосновать актуальность выбранной темы (привести аргументы, подтверждающие необходимость рассматривать выбранную тему в настоящее время) и сформулировать цель её рассмотрения. В основной части излагается содержание рассматриваемых литературных источников с обязательной ссылкой на них. В заключении излагается собственный взгляд или краткий анализ изложенного материала в соответствии с заявленной во введении целью работы.

#### При оформлении следует придерживаться требований:

- поля страницы: верхнее -2 см, левое -2.5 см, нижнее -2 см, правое -1.5 см.; страницы нумеруются; расстановка переносов автоматическая;
- шрифт Times New Roman 14 pt; межстрочный интервал одинарный; выравнивание по ширине; красная строка (абзац) 1,25 см;
- рисунки, схемы и диаграммы оформляются обычным шрифтом (Times New Roman 12pt) с указанием единиц измерения, названий рядов данных и т. д.;
- таблицы оформляются с помощью текстового редактора MO Word, без абзацного отступа, межстрочный интервал одинарный; тематический заголовок таблицы пишется жирным шрифтом (Times New Roman 12pt); нумерационный заголовок таблицы должен быть набран светлым курсивом в верхнем правом углу (например: таблица 1).

Объем реферата составляет от 15 до 30 страниц машинописного текста, не включая библиографический список.

Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Список литературы приводится в алфавитном порядке. В тексте работы дается порядковый номер источника из списка цитируемой литературы в квадратных скобках.

Количество источников должно составлять не менее 5 по каждому вопросу. Желательно не использовать информацию с сайта Википедия, а отдавать предпочтение научным статься и монографиям по выбранной тематике.

#### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

#### Статья из журнала:

Абросимова, К.С. Проблемы выращивания личинок и мальков осетровых рыб в интенсивной аквакультуре и пути их решения /К.С. Абросимова, Н.А. Абросимова, Л. М. Васильева // Фундаментальные исследования. – 2015. – №2 (9). – С. 1882–1886.

#### Статья из продолжающегося издания

Логашев, М.В. Заполярное озеро Мелкое (бассейн р. Пясины) и его рыбохозяйственное использование / М.В. Логашев // Тр. НИИ полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства Главсевморпути. Игарка, 1938. -106 с.

## Описание книги (монографии, сборники):

Чебанов, М.С. Руководство по разведению и выращиванию осетровых рыб / М.С. Чебанов, Е.В. Галич, Ю. Н. Чмырь. – М.: Росинформагротех, 2004. – 136 с.

## Материалы конференции:

Кольман, Р.В. Установки с замкнутым водообменом в осетроводстве / Р.В. Кольман // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Минск: Тонпик, 2004. – С. 53–58.

## Интернет-ресурс:

Ильина, И. В. Правила оформления списка литературы и References // Вестник ТГУ. -2016.- №12 (164). -URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/pravila-oformleniya-spiska-literatury-i-references">https://cyberleninka.ru/article/n/pravila-oformleniya-spiska-literatury-i-references</a> (дата обращения: 22.07.2020).

## Описание диссертации или автореферата диссертации:

Ветлугина, Т.А. Эколого-биологические особенности состояния популяций серебряного карася и линя в дельте Волги и перспективы их промыслового использования03.00.10 Ихтиология: автореферат дис. ... кандидата биологических наук// Т.А. Ветлугина; Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань, 2005. - 24 с.

Для упрощения работы со списками литературы можно посоветовать использовать имеющиеся бесплатные он-лайн программы для составления библиописаний, имеющиеся в сети Интернет. Для этого введите в поисковой строке слова «автоматическое составление списка литературы онлайн» для русского списка или "create citation" для англозычного и вы получите несколько ссылок, позволяющих автоматически создавать ссылки по предлагаемым стандартам. Причем описания можно создавать для разных видов публикаций (книга, статья из журнала, Интернет-ресурс и т.п.). Например: <a href="http://snoskainfo.ru/">http://snoskainfo.ru/</a>.

## Темы рефератов

- 1. Биологические знания в древности.
- 2. Знания о живой природе в древней Азии.
- 3. Знания о живой природе в раннерабовладельческом государстве Восточного Средиземноморья.
- 4. Биологические представления в древней Индии.
- 5. Знания биологии в древнем Китае.
- 6. Биологические знания в древней Греции до начала V века до н.э.
- 7. Биологические воззрения Анаксагора.
- 8. Учения Эмпидокла.
- 9. Биологические воззрения Демокрита.
- 10. Гиппократ и его школа.
- 11. Платон и Аристотель.
- 12. Биологические воззрения Теофраста.
- 13. Учение о природе в средние века.
- 14. Учения Роджера Бэкона.
- 15. Биологические знания в средние века.
- 16. Эпоха Возрождения.
- 17. Революция в идеологии и естествознании.
- 18. Принципы естественнонауч. познания природы в трудах Бэкона, Галилея и Декарта.
- 19. Лейбниц и идея «лестницы существ».
- 20. Исаак Ньютон.
- 21. Французский материализм XVIII века.
- 22. Работы швейцарского натуралиста Конрада Геснера.
- 23. Труды Джона Рея.

- 24. Зоологические исследования в XVIII веке.
- 25. Классификация животных Карла Линнея.
- 26. Изучение ископаемых организмов в XVI-XVII веках.
- 27. Анатомия животных и человека в XVI-XVII веках.
- 28. Вильям Гарвей и становление физиологии.
- 29. Микроскопическая анатомия в XVII веке.
- 30. Исследования Марчелло Мальпигии и Антони Левенгука.
- Физиология в XVIII веке.
- 32. Становление сравнительной анатомии.
- 33. Эмбриология животных.
- 34. Преформизм и эпигенез.
- 35. Состояние эмбриологии животных к началу XIX века.
- 36. Исследования Х. Пандера.
- 37. Открытие зародышевых листков.
- 38. Открытие яйца млекопитающих и последующие эмбриологические исследования К.Бэра.
- 39. Топографическая теория зародышевых листков.
- 40. Первые исследования дробления.
- 41. Основные итоги эмбриологических исследований в первой половине XIX века.
- 42. Изучение оплодотворения.
- 43. Реформа систематики в трудах Ламарка, Этьена Жоффруа Сент-Илера и Кювье.
- 44. К.М. Бэр и разработка теоретических проблем систематики.
- 45. Натурфилософские системы животного мира.
- 46. Схема классификации животных Л. Окена и других ученых.
- 47. Эмбриологическое направление в систематике.
- 48. Систематика животных К. Зибольда.
- 49. Систематика животных Р.Лейкарта и Г.Фрея.
- 50. Системтика животных А. Мильн-Эдвардса и В.Каруса.
- 51. Годы учения Ч. Дарвина.
- 52. Путешествия Ч. Дарвина на корабле «Бигль».
- 53. Основной труд Ч. Дарвина.
- 54. Доказательства эволюции Ч. Дарвином.
- 55. Движущие силы эволюции по Дарвину (определенная и неопределенная изменчивость, наследственность и естественный отбор).
- 56. Искусственный отбор.
- 57. Борьба за существование. Формы борьбы за существование.
- 58. Половой отбор.
- 59. Дивергенция признаков.
- 60. Проблема вида.
- 61. Влияние Ч. Дарвина на биогеографию.
- 62. Развитие зоогеографии.
- 63.3оологическое изучение морей и пресных водоемов.
- 64. Экологические воззрения Дарвина и Геккеля.
- 65. Экология животных после Дарвина (вторая половина XIX века).

#### Тестовые задания для проверки сформированности компетенций:

- ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач.
  - 1. В результате изучения анатомии позвоночных животных Гален подметил сходство в строении:
    - а. Нервов спинного мозга животных

- б. Человека и обезъяны
- в. Мышечной системы, костей и суставов
- 2. В 16-17 вв первым ученым начавшим досконально изучать анатомию человеческого тела, детально описавшим скелет связки, мышцы, сосуды, нервы, органы пищеварения и т.д.. был:
  - а. Леонардо да Винчи
  - б. Андрес Везалий
  - в. Парацельс
  - г. Вильям Гарвей
- 3. В теории «лестницы существ» Лейбница отдельные ступени мыслились как
  - а. Существующие одна подле другой
  - б. Исторически связанные друг с другом
  - в. Неизменно созданные богом
  - г. Вытекающие одна из другой
- 4. Главной причиной развития от низших форм к высшим (эволюции) Жан Батист Ламарк считал:
  - а. Стремление природы к усовершенствованию и действие внешних условий «обстоятельств»
  - б. Стремление природы к усовершенствованию и естественный отбор
  - в. Естественный отбор и изоляцию
  - г. Действие внешних условий «обстоятельств» и естественный отбор
- 5. Закон зародышевого сходства, сформулировал на основе своих наблюдений за развитием зародышей разных типов животных:
  - а. Карл Рейхт
  - б. Христиан Пандер
  - в. Каспар Вольф
  - г. Карл Бэр

## ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Uсходные данные по дисциплине: количество кредитов — 3, лекций — 2 часа, практических занятий — 28 часов, самостоятельная работа — 39 часа, всего 108 часов.

Таблица 8. Балльная структура оценки

| No  | Формы контроля:  | Кол-во |  |
|-----|--|--------|--|
| п/п |  | баллов |  |
| 1.  | Посещение практических занятий, лекций                       | 14     |  |
| 2.  | Текущий внутри семестровый опрос:                            | 24     |  |
|     | оценка «5» — 5 баллов, оценка «4» — 4 балла,                 |        |  |
|     | оценки «3» — 3 балла, оценка «2» — 0 баллов                  |        |  |
| 3.  | Доклад с презентацией по теме занятия (1 доклад х 10 баллов) | 50     |  |
| 4.  | Реферат  | 20     |  |
|     | Всего:   | 108    |  |

Допуск к экзамену выставляется студенту, если им в течение семестра набрано **бо- лее 54 баллов**. Для получения допуска необходимо выполнить все запланированные по программе лабораторные и контрольные работы независимо от числа набранных баллов по дисциплине.

Экзамен проводится в традиционной форме.

Студенты, получившие положительные оценки по всем курсам (курсовым работам, практикам) основной образовательной программы в течение семестра, считаются успешно выполнившими основную образовательную программу и продолжают дальнейшее обучение в соответствии с графиком учебного процесса.

## МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Критерии оценки                     | Уровень сформированности компетенций |  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Оценка по пятибалльной системе      |                                      |  |  |
| «Отлично»                           | «Высокий уровень»                    |  |  |
| «Хорошо»                            | «Повышенный уровень»                 |  |  |
| «Удовлетворительно»                 | «Пороговый уровень»                  |  |  |
| «Неудовлетворительно»               | «Не достаточный»                     |  |  |
| Оценка по системе «зачет – незачет» |                                      |  |  |
| «Зачтено»                           | «Достаточный»                        |  |  |
| «Не зачтено»                        | «Не достаточный»                     |  |  |

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (https://edubiotech.ru/file/403: режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (https://edubiotech.ru/file/104821: режим доступа свободный).

Составитель \_\_\_\_\_\_ Е.В Пищенко (подпись)