

**Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Код, направление подготовки | 06.04.01 Биология                |
| Направленность (профиль)    | Биоразнообразие и охрана природы |
| Форма обучения              | Очная                            |
| Кафедра-разработчик         | Биологии и биотехнологии         |
| Выпускающая кафедра         | Биологии и биотехнологии         |

ПК-2.1 Планирует и проводит мероприятия по оценке состояния природной среды.

ПК-2.2 Разрабатывает меры по рациональному природопользованию и восстановлению биоресурсов.

| № | Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов   | Тип сложности вопроса |
|---|-------------------------|---|--|-----------------------|
| 1 | ПК-2.2                  | Если паразит на определенной стадии жизненного цикла не нуждается в контакте с хозяином и живет во внешней среде как свободноживущий организм, он называется:   | 1. Факультативный паразит<br>2. Ложный паразит<br>3. Периодический паразит<br>4. эктопаразит | Низкий                |
| 2 | ПК-2.2                  | Совокупность естественных условий существования человеческого общества, на которую прямо или косвенно воздействует человечество, с которой оно связано в хозяйственной деятельности это - ...             | а) цивилизация<br>б) природа<br>в) среда обитания<br>г) экосистема                           | Низкий                |
| 3 | ПК-2.2                  | ... – это природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом и будущем для прямого и непрямого потребления, способствующие созданию материальных богатств, воспроизводству трудовых ресурсов. | а) памятники природы<br>б) минералы<br>в) природные ресурсы<br>г) фитоценозы                 | Низкий                |

|    |        |  |   |         |
|----|--------|--|---|---------|
| 4  | ПК-2.1 | К сиговым рыбам не относятся:  | 1) муксун<br>2) стерлянь<br>3) нельма<br>4) пелянь<br>5) семга  | Низкий  |
| 5  | ПК-2.2 | Список и описание редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений – ....         | а) Черный список<br>б) Красный список<br>в) Красная книга<br>г) Жалобная книга  | Низкий  |
| 6  | ПК-2.2 | Установите соответствие оборудования и объекта при проведении зоологических фаунистических исследований: | <p>1. капканы<br/>         2. ловчие конусы<br/>         3. почвенный бур<br/>         4. бинокль<br/>         5. сачок<br/>         6. батометр</p> <p>а. птицы<br/>         б. летающие насекомые<br/>         в. мелкие млекопитающие<br/>         г. почвенные беспозвоночные<br/>         д. водные беспозвоночные<br/>         е. крупные млекопитающие</p> | Средний |
| 7  | ПК-2.1 | Что означает охрана природы?   | A) Комплекс работ, направленных на охрану окружающей среды от загрязнения.<br><br>B) Сохранение баланса экологических систем.<br><br>C) Чистота окружающей среды.<br><br>D) Охрана окружающей среды, используя очистительные аппараты.<br><br>E) Охрана биосфера и атмосферы от загрязнения   | Средний |
| 8  | ПК-2.1 | Самое высокое биоразнообразие находится в:   | A) Тайге.<br><br>B) Степи.<br><br>C) Тундре.<br><br>D) Пустыне.<br><br>E) Тропическом лесу.   | Средний |
| 9  | ПК-2.1 | Какой вид охотничье-промышленных животных не относится пушным:   | 1) белка.<br><br>2) ондатра.<br><br>3) волк.<br><br>4) кабан.   | Средний |
| 10 | ПК-2.1 | Какой способ ловли   | 1) нахлыст  | Средний |

|    |        |   |  |         |
|----|--------|---|--|---------|
|    |        | рыбы запрещен в РФ?   | 2) сети<br>3) спиннинг<br>4) донная удочка   |         |
| 11 |        | Загонная охота применяется для:   | 1) белки<br>2) соболя<br>3) лося<br>4) кабана<br>5) волка  | Средний |
| 12 | ПК-2.1 | ... - это территория вокруг особо охраняемой природной территории, на которой частично ограничивается хозяйственная деятельность в целях лучшей охраны или поддержания более устойчивого экологического равновесия на основной охраняемой территории. | a) санитарно-защитная зона<br>б) зона ядра<br>в) буферная зона<br>г) заповедная зона   | Средний |
| 13 | ПК-2.1 | ... -- природные достопримечательные места или строго ограниченные природные зоны, имеющие выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки, консервации или природной красоты.   | а) экосистема<br>б) культурное наследие<br>в) национальный парк<br>г) природное наследие   | Средний |
| 14 | ПК-2.1 | Отметьте биологические функции, которые не выполняют паразиты:  | 1. замедляют эволюцию хозяев<br>2. регулируют качественные и количественные показатели популяций хозяев<br>3. способствуют поддержанию биоразнообразия хозяев<br>4. ускоряют эволюцию хозяев | Средний |
| 15 | ПК-2.1 | Какими паразитами являются блохи?   | 1. Временными<br>2. Облигатными<br>3. Периодическими<br>4. Постоянными<br>5. Факультативными   | Средний |
| 16 | ПК-2.1 | Какие представители являются эктопаразитами?  | 1. Вши<br>2. Споровики<br>3. Инфузории<br>4. Блохи   | Высокий |

|    |        |  |  |         |
|----|--------|--|--|---------|
|    |        |  | 5. Клещи<br>6. Лентецы   |         |
| 17 | ПК-2.1 | Установите соответствие между наукой и предметом её изучения                   | 1. Взаимодействие живых организмов друг с другом и окружающей средой<br>2. Водоросли<br>3. Клетка и ее компоненты<br>4. Мхи<br>5. Насекомые<br>6. Функции организма<br><br>а. Цитология<br>б. Бриология<br>в. Энтомология<br>г. Экология<br>д. Альгология<br>е. Физиология | Высокий |
| 18 | ПК-2.1 | Установите соответствие между наукой и объектом её изучения                    | 1. Бионика<br>2. Малакология<br>3. Орнитология<br>4. Лихенология<br>5. Микмекология<br><br>а. Птицы<br>б. Муравьи<br>в. Лишайники<br>г. Моллюски<br>д. Структуры, свойства и функции живой природы и их применение в технических устройствах                               | Высокий |
| 19 | ПК-2.1 | Установите соответствие между паразитами и группой по гостальной специфичности | 1. <i>Opisthorchis felineus</i><br>2. <i>Ixodes persulcatus</i><br>3. <i>Fasciola hepatica</i><br><br>а. олигогостальный<br>б. полигостальный<br>в. Моногостальный   | Высокий |
| 20 | ПК-2.1 | Установите соответствие между паразитом и промежуточным хозяином               | 1. ланцетовидный сосальщик<br>2. бычий цепень<br>3. широкий лентец   | Высокий |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | а. моллюски<br>б. циклоп<br>в. крупный рогатый скот |  |
|--|--|--|---|--|

*Специпрактикум по биоразнообразию и охране природы, 2 семестр*

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Код, направление подготовки | 06.04.01 Биология                |
| Направленность (профиль)    | Биоразнообразие и охрана природы |
| Форма обучения              | Очная                            |
| Кафедра-разработчик         | Биологии и биотехнологии         |
| Выпускающая кафедра         | Биологии и биотехнологии         |

ПК-2.1 Планирует и проводит мероприятия по оценке состояния природной среды.

ПК-2.2 Разрабатывает меры по рациональному природопользованию и восстановлению биоресурсов.

|   | Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса |
|---|-------------------------|---|---|-----------------------|
| 1 | ПК-2.2                  | Выберите правильный ответ Требуется установить, какие изменения биоты вызывает один конкретный источник техногенного воздействия. Для этого следует сравнить состояние биоты в условиях воздействия этого источника с состоянием биоты в условиях | 1. фоновых территорий<br>2. ближайшего биосферного заповедника<br>3. еще более сильного воздействия<br>4. любых<br>5. другой природной зоны                           | Низкий                |
| 2 | ПК-2.2                  | Расположите виды работ в последовательности выполнения при рекультивации нарушенных земель после разлива нефти  | 1) Очистка территории от мусора<br>2) Подготовительные работы<br>3) Снятие загрязненного слоя почвы<br>4) Планировочные работы<br>5) Внесение плодородного слоя почвы | Низкий                |
| 3 | ПК-2.2                  | Основной закон,   | А) Федеральный закон  | Низкий                |

|   |        |   |   |         |
|---|--------|---|---|---------|
|   |        | регулирующий взаимоотношения в области особо охраняемых природных территорий?   | №7<br>Б) Конституция Российской Федерации<br>В) Земельный кодекс Российской Федерации<br>Г) Федеральный закон № 33              |         |
| 4 | ПК-2.1 | Особо охраняемая природная территория, на которой полностью исключаются все формы хозяйственной деятельности, - это:  | а) заповедник;<br>б) национальный парк;<br>в) заказник;<br>г) памятник природы.   | Низкий  |
| 5 | ПК-2.2 | Какие виды животных внесены в основные списки Красной книги ХМАО-Югры 2013 года?  | а) Прыткая ящерица<br>б) обыкновенная летяга<br>в) Северный кожанок<br>г) Обыкновенная гадюка<br>д) Стерх<br>е) Сибирский осетр | Низкий  |
| 6 | ПК-2.2 | Мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок – это ...  | а) экспертиза<br>б) мониторинг<br>в) природопользование<br>г) охрана природы  | Средний |
| 7 | ПК-2.1 | ... это система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека | а) охрана окружающей среды<br>б) охрана вод<br>в) контроль качества<br>г) экологический мониторинг                              | Средний |
| 8 | ПК-2.1 | Какие виды  | А) Зимолюбка зонтичная  | Средний |

|    |        |  |  |         |
|----|--------|--|--|---------|
|    |        | покрытосеменных растений имеют статус «Вероятно исчезнувший вид» на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году?  | Б) Бровник одноклубневый<br>В) Ложнозорька самоедов<br>Г) Ива Виноградова  |         |
| 9  | ПК-2.1 | Этот вид был внесен в Красную книгу ХМАО-Югры в 2013 году со статусом «Сокращающиеся в численности», в Сибири является реликтом третичного периода   | А) Астра сибирская<br>Б) Щитовник мужской<br>В) Жирянка альпийская<br>Г) Чина приземистая  | Средний |
| 10 | ПК-2.1 | Показатель, характеризующий степень возможных изменений природных комплексов ООПТ при существенных глобальных изменениях среды, выражающихся в сдвиге границ природных зон, изменении уровня моря и т.д.; он определяется положением ООПТ по отношению к границам климатически обусловленных физико-географических подразделений, побережьям морей и крупных внутренних водоемов, а также к областям с экстремальным климатом. О каком показателе идет речь? | А) Оптимальность условий для формирования охраняемой территории<br>Б) Потенциально благоприятное физико-географическое положение территории<br>В) Благоприятность географического положения<br>Г) Оптимальность физической и климатической зоны для ООПТ | Средний |
| 11 |        | Причины, по которым фрагментация мест обитания негативно влияет на биоразнообразие ...   | а) ограничивает расселение видов<br>б) усиливает контакт с домашними животными<br>в) способствует увеличению размера популяции<br>г) увеличивается ареал   | Средний |

|    |        |   |   |         |
|----|--------|---|---|---------|
|    |        |   | вида  |         |
| 12 | ПК-2.1 | Установите последовательность уровней организации живой природы, начиная с наименьшей   | а) биогеоценотический<br>б) биосферный<br>в) биоценотический<br>г) клеточный<br>д) молекулярный<br>е) организменный<br>ж) органно-тканевый<br>з) популяционно-видовой   | Средний |
| 13 | ПК-2.1 | Отметьте <b>ложные</b> утверждения:   | А) Башмачок крапчатый является обычным растением во всех районах и не является краснокнижным растением ХМАО-Югры<br>Б) Лекарственное растение не может быть краснокнижным растением<br>В) Лилия саранка внесена в список охраняемых растений ХМАО-Югры<br>Г) Кизильник черноплодный внесен в список охраняемых растений ХМАО-Югры<br>Д) Белохвостик болотный является обычным растением во всех районах и не является краснокнижным растением ХМАО-Югры | Средний |
| 14 | ПК-2.1 | Для сохранения какого редкого охраняемого вида был создан в 1976 г. государственный природный заповедник «Малая Сосьва»?      | А) Лесной северный олень<br>Б) Бровник одноклубневый<br>В) Сибирский осетр<br>Г) Западносибирский речной бобр<br>Д) Ложнозорька самоедов  | Средний |
| 15 | ПК-2.1 | Показатель, характеризующий полноту реализации системой ООПТ ее задач по сохранению природного разнообразия и воспроизводству | А) Относительная безопасность ООПТ<br>Б) Компоненты природоохраных функций<br>В) Суммарная (кумулятивная) актуальность угроз  | Средний |

|    |        |   |   |         |
|----|--------|---|---|---------|
|    |        | природных ресурсов региона. О каком показателе идет речь?   | Г) Природоохранная эффективность системы ООПТ   |         |
| 16 | ПК-2.1 | Отметьте <b>верные</b> утверждения:   | <p>А) Нарушение местообитания не может служить причиной внесения растения или животного в список охраняемых видов.</p> <p>Б) Нахождение за пределами своего основного ареала является поводом внесения растения или животного в список охраняемых видов.</p> <p>В) Если растение или животное, произрастающее на территории ХМАО-Югры, внесено в Красную книгу России, то оно автоматически вносится и в Красную книгу округа.</p> <p>Г) Отсутствие достаточных сведений о состоянии того или иного вида растений, грибов или животных может служить причиной невнесения их в Красную книгу.</p> <p>Д) Реликтовость может служить причиной присвоения охранного статуса растению.</p> | Высокий |
| 17 | ПК-2.1 | Какие виды костных рыб внесены в список охраняемых видов на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году? | <p>А) Европейский хариус</p> <p>Б) Обыкновенный таймень</p> <p>В) Муксун</p> <p>Г) Сибирский осетр</p>  | Высокий |
| 18 | ПК-2.1 | Выберите представителей паразитических плоских червей   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аскарида</li> <li>2. Белая планария</li> <li>3. Бычий солитер</li> <li>4. Власоглав</li> <li>5. Детская остирица</li> <li>6. Печеночный</li> </ol>  | Высокий |

|    |        |  |   |         |
|----|--------|--|---|---------|
|    |        |  | сосальщик<br>7. Трихинелла<br>8. Широкий лентец<br>9. Нереида   |         |
| 19 | ПК-2.1 | Расположите в правильном порядке систематические категории, начиная с наименьшей.                  | 1. Животные<br>2. Иксодовые клещи<br>3. Паукообразные<br>4. Таежный клещ<br>5. Членистоногие  | Высокий |
| 20 | ПК-2.1 | Приведите в соответствие категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) и шкалу оценивания | 0 –<br>1 –<br>2 –<br>3 –<br>4 –<br>5 –<br><br>А) Находящиеся под угрозой исчезновения<br>Б) Сокращающиеся в численности и/или распространении<br>В) Восстанавливаемые и восстанавливающиеся<br>Г) Вероятно исчезнувшие<br>Д) Неопределенные по статусу<br>Е) Редкие | Высокий |