# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Основные концепции и проблемы экологии

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология** 

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности.

ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

ИОПК-3.3 Даёт системную оценку, прогнозирует развитие и оптимизирует свою профессиональную деятельность с учётом требований экологической безопасности и этических принципов

ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- доклады к семинарским занятиям
- аналитический реферат

#### 1. Доклады к семинарским занятиям (ИОПК-3.2, ИОПК-1.1)

Формирование отражается в подготовке и докладах студентов на семинарских занятиях по темам: «Периодизация экологии. Особенности и проблемы современного этапа», «Место аутэкологии в структуре теоретической экологии», «Концепция экологической ниши. Становление, современное состояние», «Жизненная форма: становление понятия, современное состояние. Метафенотип популяции как структурно-функциональное отражение ее экологической ниши», «Понятия и принципы экологии популяций», «Концепция экосистемы: естественные экосистемы», «Концепция экосистемы: антропогенные экосистемы», «Биологические инвазии как глобальная экологическая и социально-экономическая проблема»

Доклад оценивается «зачтено», если обучающийся полно, связно и последовательно раскрывает выбранную тему, при подготовке пользуется корректными источниками информации, демонстрирует уверенное понимание содержания, правильно отвечает на вопросы.

#### 2. Реферат (ИОПК-3.3, ИПК-1.1)

Реферат выполняется по итогам теоретических и семинарских занятий. ИОПК-3.3, ИПК-1.1 формируются при подготовке итогового реферата по теме исследования студента «Задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, на базе знаний основных концепций и проблем экологии»

Студенты должны подобрать статью или серию статей связанных с темой своего исследования и материалами курса. Желательно подобрать публикации из высокорейтинговых журналов на иностранных языках не ранее чем за последние 5 лет, содержащие иллюстративные материалы

Доклад может быть сделан в виде презентации или текстового файла. Ориентировочный объем - 10 слайдов. Обязательно должны быть указаны источники информации.

Защита рефератов проводится на семинарском занятии или в дистанционном формате: https://lms.tsu.ru/mod/assign/view.php?id=867880

Реферат оценивается «зачтено», если обучающийся полно, связно и последовательно раскрывает выбранную тему, при подготовке пользуется корректными источниками информации, демонстрирует уверенное понимание содержания, правильно отвечает на вопросы.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет в седьмом семестре проводится в устной форме по билетам. Зачет проводится с учетом результатов текущего контроля, которые студент получил за доклады на семинарских занятиях и итоговой реферат. Если студент выполнил все элементы текущего контроля с отметкой «зачтено», то он получает зачет.

Формирование ИОПК-3.2, ИПК-1.1 отражается в подготовке и докладах студентов на семинарских занятиях по темам: «Периодизация экологии. Особенности и проблемы современного этапа», «Место аутэкологии в структуре теоретической экологии», «Концепция экологической ниши. Становление, современное состояние», «Жизненная форма: становление понятия, современное состояние. Метафенотип популяции как структурно-функциональное отражение ее экологической ниши», «Понятия и принципы экологии популяций», «Концепция экосистемы: естественные экосистемы», «Концепция экосистемы: антропогенные экосистемы», «Биологические инвазии как глобальная экологическая и социально-экономическая проблема»

ИОПК-3.3, ИПК-1.1 формируются при подготовке итогового реферата по теме исследования студента «Задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, на базе знаний основных концепций и проблем экологии»

Если на всех этапах текущего контроля студент не получил отметку «зачтено», то студент сдает устный зачет по билетам. Продолжительность зачета 1 час.

В билете два вопроса. В ходе зачета проверяется формирование компетенции ИОПК- 3.2.

#### Вопросы к зачету по дисциплине

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

- 1. Этапы становления экологии как самостоятельной науки, формирование её концептуальной основы.
- 2. Определение экологии и обоснование ее в качестве самостоятельной научной дисциплины.
- 3. Период становления понятия экосистемы, формирование факториальной экологии.
- 4. Период становления синэкологических исследований
- 5. Период становления системного подхода к изучению экологических объектов.
- 6. Классификации направлений экологии в соответствии с уровнями организации живого: различные взгляды.
- 7. Особенности развития экологии как науки в современный период
- 8. Основные концепции современной экологии
- 9. Концепция биологического разнообразия
- 10. Концепция экологической ниши: становление, современное состояние.
- 11. Концепция естественного отбора: становление, современное состояние.
- 12. Естественные экосистемы, их классификации.
- 13. Особенности сельскохозяйственных экосистем.
- 14. Особенности городских экосистем.

- 15. Экологическая характеристика инвазионных организмов и закономерности их внедрения в экосистемы
- 16. Биологические инвазии как глобальная экологическая проблема.
- 17. Концепция устойчивости популяции
- 18. Концепция сетчатой эволюции сообществ
- 19. Различие взглядов на место аутэкологии в структуре теоретической экологии
- 20. Демоцентрические и ценоцентрические позиции рассмотрения экосистем и популяций.
- 21. Изменение климата как глобальная экологическая проблема.
- 22. Генерация энергии как источник экологического ущерба, возможности и проблемы использования альтернативных источников энергии.
- 23. Проблемы загрязнения атмосферы. Современное состояние. Пути решения
- 24. Проблема загрязнение водных ресурсов планеты. Современное состояние. Пути решения
- 25. Проблема обращения с отходами.
- 26. Проблема нерациональное использование земельных ресурсов,
- 27. Глобальные проблемы лесопользования
- 28. Концепция периодической географической зональности
- 29. Экологическая концепция биосферы
- 30. Концепция: совокупного действия природных факторов

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «незачтено».

- «зачтено» ставится, если обучающийся даёт полный и правильный ответ, отвечает связно, последовательно, самостоятельно делает выводы либо если в ответе допущены 1–2 неточности, которые учащийся легко исправляет сам или с небольшой помощью преподавателя.
- «не зачтено» ставится, если обучающийся в целом обнаруживает понимание излагаемого материала, но отвечает неполно, по наводящим вопросам преподавателя, затрудняется самостоятельно делать выводы, допускает ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя, либо если обучающийся обнаруживает незнание большей части материала, не может самостоятельно сделать выводы, речь прерывиста и непоследовательна, допускаются грубые ошибки, которые не исправляются даже с помощью преподавателя.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга

- 1. К числу главных экологических проблем современности относятся:
  - 1. возникновение новых видов домашних животных и растений
  - 2. выветривание горных пород и рост сейсмичности
  - 3. изменение темпов круговорота отдельных элементов
  - 4. истончение озонового слоя и изменение климата
  - 5. включение в рацион человека ГМП
- 2. Целью «Монреальского протокола» является:
- 1. прекращение производства фреонсодержащих веществ к 1996 году в странах с развитой экономикой и к 2010 году во всем мире

- 2. сохранение биологического разнообразия и рациональное использование его компонентов
  - 3. введение и соблюдение во всем мире единых экологических стандартов
  - 4. ограничение роста мегаполисов мира
  - 5. развитие образования для устойчивого развития
- 3. Федеральный закон РФ «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата»:
  - 1. был принят Госдумой РФ в 2004 году, но ратифицирован в 2010 году
  - 2. был принят Госдумой РФ в 2000 году;
  - 3. был принят Госдумой РФ в 2004 году и вступил в силу в 2005 году
  - 4. был принят Госдумой РФ в 2003 году и вступил в силу в 2004 году
  - 5. был подписан Правительством РФ в 2006 году
- 4. Главным парниковым газом является:
  - 1. водяной пар
  - 2. углекислый газ
  - 3. метан
  - 4. окислы азота
  - 5. бенз(а)пирен
- 5. Перфторуглероды (ПФУ) парниковые газы, которые подлежат мониторингу согласно Киотскому протоколу и образуются в результате:
  - 1. производства фторсодержащей зубной пасты
  - 2. сжигания мусора на свалках
  - 3. плавки алюминия при «анодных эффектах»
  - 4. работы ТЭЦ на угле и мазуте
  - 5. эксплуатации АЭС
  - 6. производства минеральных удобрений
- 6. Какие регионы и природные зоны Земли
  - в большей степени страдают от последствий изменения климата?
  - 1. Арктика и Антарктика
  - 2. тропические леса Амазонии
  - 3. широколиственные леса Европы
  - 4. острова Океании
  - 5. австралийские пустыни
- 7. Какие страны мира пострадают в наибольшей степени в случае глобального потепления и подъема уровня Мирового океана?
  - 1. Непал, Замбия
  - 2. Нидерланды, Таиланд
  - 3. Австрия, Чехия
  - 4. Боливия, Парагвай
  - 5. Уганда, Нигер
- 8. Каковы могут быть негативные экологические последствия глобальных климатических изменений в европейской части России?
  - 1. снижение урожайности пшеницы и возрастание сейсмичности
  - 2. лесные пожары, увеличение риска заражения малярией
  - 3. снижение продолжительности отопительного сезона
  - 4. эвтрофикация водоемов и заболачивание степной зоны
  - 5. увеличение снежного покрова зимой и усиление частоты смерчей летом
- 9. В чем проявилось влияние на здоровье населения аномально жаркой летней погоды на территории европейской части России в 2010г.?
  - 1. вспышка свиного гриппа и рост младенческой смертности
  - 2. вспышка лихорадки западного Нила, рост смертности в городах
  - 3. вспышки сыпного тифа и ожоги вследствие лесных пожаров

- 4. рост онкологической патологии
- 5. рост детской инвалидности и зараженности СПИДом
- 10. Повышенные объемы эмиссии в атмосферу оксидов азота и серы
  - в Северной Европе называют:
  - 1. парниковый эффект
  - 2. кислотные дожди
  - 3. озоновая дыра
  - 4. фотохимический смог
  - 5. северное сияние
- 11. Конвенция о биологическом разнообразии была принята:
  - 1. в Рио-да-Жанейро, 1992 г.
  - 2. в Рио-де-Жанейро, 1972 г.
  - 3. в Киото, 1997 г.
  - 4. в Монреале, 1987 г.
  - 5. в Риме, 1996 г.
- 12. К глобальным изменениям в биосфере, сопровождающимся

снижением плодородия почвы, относят:

- 1. осущение болот
- 2. создание искусственных водохранилищ
- 3. известкование почвы
- 4. эрозия и засоление
- 5. увеличение пестицидного пресса
- 13. Укажите главные причины катастрофического процесса опустынивания в Африке, в зоне Сахеля?
  - 1. интенсивный выпас, распашка, длительные засухи
  - 2. снижение биоразнообразия из-за браконьерства
  - 3. рукотворное изменение ландшафтов (мелиорация)
  - 4. перенаселение (демографический взрыв)
  - 5. последствия испытаний ядерного оружия
- 14. В последнее столетие увеличение спроса на пресную воду было вызвано:
  - 1. увеличением количества гидросооружений
  - 2. сокращением площадей тропических лесов
  - 3. расширением речного судоходства
  - 4. расширением и интенсификацией поливного земледелия
  - 5. снижением водности рек и истощением родников
- 15. По данным ЮНЕП, одной из главных причин деградации земель

в развивающихся регионах планеты (Африка, Южная Америка) является:

- 1. использование древесины в качестве топлива
- 2. развитие гидроэнергетики
- 3. расширение транспортной инфраструктуры (строительство дорог, аэродромов и

т.д.)

- 4. расширение площадей, занятых полигонами захоронения отходов
- 5. глобальное потепление климата и понижение уровня грунтовых вод
- 16. Физиологические адаптации у животных обеспечивают ...
  - 1. изоляцию популяций
  - 2. конкуренцию видов
  - 3. терморегуляцию тела
  - 4. миграцию особей
- 17. Уровень организации живого вещества, на котором сформировалась природная система высокого ранга, охватывающая все проявления жизни на Земле, называется ...
  - 1. антропосферным
  - 2. биосферным

- 3. экосистемным
- 4. популяционно-видовым
- 18. Нормирование качества среды обитания это ...
- 1. разработка научно-обоснованных нормативов предельно допустимого воздействия человека на среду обитания с приданием им правового статуса
  - 2. разработка проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу
- 3. разработка методических рекомендаций о нормативах воздействия хозяйственной и иной деятельности на среду обитания
  - 4. разработка нормативов антропогенной нагрузки на среду обитания
  - 5. разработка проектов предельно допустимых сбросов в водные объекты
- 19. Для изучения экологии отдельных видов в экологических исследованиях применяется подход.
  - 1. исторический
  - 2. экосистемный
  - 3. эволюционный
  - 4. популяционный
- 20. Сплошные и бесконтрольные рубки леса в таежной зоне могут привести:
  - 1. к развитию эрозии и заболачиванию части вырубки
  - 2. к увеличению пожароопасности лесных массивов
  - 3. к созданию условий для размножения вредителей леса
  - 4. к химическому загрязнению лесных массивов
  - 5. к снижению биоразнообразия лесных фитоценозов
- 21. Последствиями выпадения кислотных осадков являются:
  - 1. закисление озер и гибель гидробионтов
  - 2. повышение устойчивости лесов к лесным пожарам и болезням
  - 3. эвтрофикация водоемов
  - 4. усиленное развитие планктона в морях
  - 5. эрозия почвы и активизация оползневых процессов
  - 6. мутации насекомых
- 22. Эрозию почвы можно замедлить при помощи:
  - 1. посадки защитных лесополос и распашки поперек склона
  - 2. посадки защитных лесополос и распашки вдоль склона
  - 3. безотвальной вспашки склонов и аэрацией водоемов
  - 4. захоронением отходов на дне морей
  - 5. расширения площадей агрокультурных ландшафтов
  - 6. внесения в почву удобрений и ядохимикатов
- 23. Главная закономерность в распределении атмосферных осадков на Земле определяется:
  - 1.изменениями температуры с широтой
  - 2.общей циркуляцией атмосферы
  - 3. суточным вращением Земли
  - 4.влажностью воздуха
  - 5. транспирацией растений
- 24. Какое из океанических течений периодически смещается к западному побережью Южной Америки и вызывает негативные экологические последствия?
  - 1. Калифорнийское
  - 2.Эль-Ниньо
  - 3.Оя-Сио
  - 4.Куро-Сио
  - 5.Гольфстрим
  - 6.Восточно-Австралийское
- 25. Какая из перечисленных ниже глобальных экологических проблем изначально была

связана с Антарктидой?

- 1. антропогенное усиление парникового эффекта
- 2. активизация кислотных выпадений
- 3. антропогенное опустынивание ландшафтной сферы
- 4. деградация озоносферы
- 5. военное разрушение ландшафтной сферы
- 26. Кто предложил называть систему повторных наблюдений одного и более элементов окружающей природной среды в пространстве и во времени с определенными целями и в соответствии с заранее подготовленной программой мониторингом?
  - 1. Ю. Израэль
  - 2. В. Вернадский
  - 3. Р. Манн
  - 4. Н. Реймерс
  - 5. А. Берлянт

ИОПК-3.3 Даёт системную оценку, прогнозирует развитие и оптимизирует свою профессиональную деятельность с учётом требований экологической безопасности и этических принципов

- 27. Антропогенные факторы можно разделить на такие группы, как факторы
  - 1. прямого и косвенного воздействия
  - 2. трофических и топических отношений
  - 3. регулярной и нерегулярной периодичности
  - 4. фитогенных и зоогенных влияний
- 28. Вещество биосферы, которое создается и перерабатывается жизнью, совокупностями живых организмов, В. И. Вернадский характеризовал как вещество.
  - косное
  - 2. биокосное
  - 3. живое
  - 4. биогенное
- 29. Суть парникового эффекта углекислый газ, ...
  - 1. пропускает солнечное излучение и задерживает тепловое излучение Земли
  - 2. не имеет никакого отношения к парниковому эффекту
  - 3. задерживает длинноволновое излучение Земли
- 30. Укажите главную причину того, что реки пустынных регионов полноводнее в среднем и верхнем течении, а не в низовьях?
  - 1. в верховьях рек, как правило, выпадает больше осадков
  - 2. забор воды на орошение, испарение и фильтрация воды в грунт
  - 3. реки пустынь имеют дождевое и ледниковое питание
  - 4. в низовьях рек выпадает меньше осадков
- 5. в верховьях и среднем течении пустынных рек осуществляется их дополнительное питание грунтовыми водами
- 31. Примерами взрывов численности инвазионных видов являются:
  - 1. американский клен в Европе
  - 2. домовые мыши в Америке
  - 3. кавказские зубры в Евразии
  - 4. колорадские жуки в Европе
  - 5. кролики в Африке
  - 6. енотовидная собака в Австралии
- 32. Укажите правильное сочетание исторических дат:
  - А) Год принятия «Всемирной хартии природы» Генеральной Ассамблеей ООН
  - Б) Год принятия «Повестки дня на XXI век» Всемирным форумом в Рио-де-

#### Жанейро

- 1. А) 1990 г. Б) 1992г.
- 2. А) 1992 г. Б) 1992г.
- 3. А) 1994 г. Б) 1993г.
- 4. А) 1996 г. Б) 1994г.
- 5. А) 1997 г. Б) 1994г.
- 6. А) 1998 г. Б) 1995г.
- 7. А) 2000 г. Б) 1998г.
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач
- 33. Укажите сочетание наиболее благоприятных факторов при экологическом обосновании выбора места размещения полигона для захоронения твердых промышленных и бытовых отходов
  - 1. подветренная сторона к жилой зоне, гидроизоляция подстилающих пород
  - 2. наветренная сторона к жилой зоне, термоизоляция подстилающих пород
  - 3. удаленность от населенного пункта 10 км, песчаные подстилающие породы
  - 4. лесистость территории до 40%, глубина залегания грунтовых вод < 3 м
  - 5. сильная аэрация в холодный период года, песчаные подстилающие породы
- 34. Причины, способствующие усугублению экологической ситуации в России это ...
- 1. низкая эффективность механизмов природопользования и охраны окружающей среды
- 2. переход страны от плановой централизованной системы управления к рыночной экономике
- 3. преобладание ресурсодобывающих и ресурсоемких секторов в структуре экономики
  - 4. низкий уровень развития промышленности
- 35. В основе методов исследования экосистем и биогеоценозов лежит подход.
  - 1. популяционный
  - 2. исторический
  - 3. эволюционный
  - 4. экосистемный
- 36. Морфологическая адаптация организма, при которой он имеет внешнюю форму, отражающую способ взаимодействия со средой обитания, называется ...
  - 1. жизненной формой
  - 2. экологической нишей
  - 3. поведенческой структурой
  - 4. оптимальной зоной
- 37. Термин «экологизация» означает ...
  - 1. превращение экологии в ведущую отрасль науки
  - 2. распространение экологии на практическую деятельность
  - 3. проникновение экологической проблематики в другие сферы знания
  - 4. экология стала наукой наук
  - 5. превращение экологии в комплексную интегрирующую науку
- 38. Главным видом топлива в мировой экономике первой половины XX века был ...
  - 1. торф
  - 2. газ
  - 3. уголь
  - 4. бензин
- 39. Показателями, применяемыми для оценки состояния биосферы при глобальном

экологичес	ком мониторинге, являются	
1.	глобальный круговорот и баланс оксида у	лгпе <b>п</b> ола
2.		тлероди
3.	газопылевые выбросы конкретных предпри	านฐานหั
4.	радиационный и тепловой баланс атмосфо	
	не глобального мониторинга ведутся наблю	
1.	содержанием углекислого газа	дении за
2.	состоянием озонового слоя	
3.		
4.	радиоактивными излучениями	
	ц численности населения от «примитивной»	(высокая рожлаемость и высокая
	) стабильности к «современной» (низкая сме	
называется		F
1.	социальным переходом	
2.	<u> </u>	
3.	промышленной революцией	
4.	простым воспроизведением	
42. Впервы	е о факте обнаружения	сообщили в 1985 г. английские
	ы по исследованию атмосферы.	-
1.		
2.	истощения озонового слоя	
3.	ускорения таяния ледников	
4.	выпадения кислотных осадков	
43. Агроэкс	осистемы в отличие от природных экосистем	и характеризуются
1.	усложненной структурой	
2.	упрощенной структурой	
3.	отсутствием структуры	
4.	многокомпонентностью	
44. Избират	гельное извлечение и накопление живыми ор	оганизмами химических элементов
окружающе	ей среды – это проявление	функции живого вещества
биосферы.		

- 1. энергетической
- 2. концентрационной
- 3. восстановительной
- 4. окислительной
- 45. В структуре мирового производства электроэнергии преобладают ...
  - 1. тепловые электростанции
  - 2. гидроэлектростанции
  - 3. атомные электростанции
  - 4. солнечные электростанции

### Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	1	3	1	3	1	2	2	2	2	1	4	1	4	1
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	2	1	4	1	1	1	2	2	4	3	1	4	1	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
4	2	1	13	4	1	23	3	14	12	2	2	2	2	1

### Информация о разработчиках

Субботина Елена Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии беспозвоночных БИ ТГУ