## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: «Самарский государственный социально-педагогический университет» ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 31.01.2023 10:20:56 Кафедра биологии, экологии и методики обучения

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Шишова Татьяна Константиновна

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Экология микроорганизмов»

Направление подготовки 06.04.01 Биология Направленность (профиль): «Экология»

> Квалификация выпускника магистр

С изменениями: протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Рассмотрено Одобрено Протокол № 1 от 26.08.2021 г. Начальник Управления образовательных Заседания кафедры биологии, экологии и программ методики обучения Н.А. Доманина

## Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Экология микроорганизмов» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 934 (зарегистрирован в Минюсте РФ 28 августа 2020 г., регистрационный №59532), основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Экология» с учетом требований профессионального стандарта «15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 октября 2020 г. № 714н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2020 г., регистрационный № 60840), профессионального стандарта «01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 г. № 652н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-2.1. Знает фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Результат обучения: знает роль прокариот в формировании экосистем; закономерности взаимоотношений микроорганизмов с окружающей средой.

ОПК-2.2. Умеет творчески подходить к использованию в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Результат обучения: умеет моделировать, организовывать и проводить исследования взаимодействия микроорганизмов с окружающей средой.

ОПК-2.3. Владеет знаниями фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Результат обучения: владеет базой понятийного аппарата экологии микроорганизмов; навыками оформления научных результатов исследования в области взаимоотношений прокариот.

Требование к процедуре оценки: Помещение: особых требований нет. Оборудование: Проектор, экран. Инструменты: не предусмотрены.

Расходные материалы: бумага, картридж.

Нормы времени: 60 мин.

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):

ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-2.1. Знает фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Знает роль прокариот в формировании экосистем; закономерности взаимоотношений микроорганизмов с окружающей средой.

Тип (форма) задания: письменная самостоятельная работа

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

- 1. Кто впервые создал теорию фагоцитоза?
- 1) Л.Пастер.
- 2) P.Kox.
- 3) С.Виноградский.
- 4) И.Мечников.
- 5) Н.Гамалея.
- 2. Что изучает экология микроорганизмов?
- 1) среду обитания микроорганизмов.
- 2) строение биогеоценозов.
- 3) взаимодействия микроорганизмов с окружающей средой.
- 4) морфологию почвы.
- 5) физиологию, генетику, питание микроорганизмов.

- 3. Впервые ввел в микробиологическую практику плотные питательные среды:
- 1) Л.Пастер.
- 2) P.Kox.
- 3) С.Виноградский.
- 4) И.Мечников.
- 5) Н.Гамалея.
- 4. Основоположник почвенной микробиологии:
- 1) Л.Пастер.
- 2) P.Kox.
- 3) С.Виноградский.
- 4) И.Мечников.
- 5) Н.Гамалея.
- 5. Какие микробы паразитируют внутри клеток?
- 1) актиномицеты.
- дрожжи.
- 3) микоплазмы.
- 4) вирусы.
- 5) грибы.
- 6. Какова функция бактериальных пили?
- 1) органоиды движения.
- 2) прикрепление микробов к субстратам и передача генетического материала от донора к реципиенту.
- 3) органоиды, участвующие в обмене веществ.
- 4) осуществляют биосинтез белка.
- 5) внехромосомные генетические элементы.
- 7) Микроорганизмы, разлагающие органические соединения растительного и животного происхождения это:
- 1. сапрофиты.
- 2. олиготрофы.
- 3. аэробы.
- 4. анаэробы
- 8) При окрашивании препарата по методу Муромцева микробная клетка окрашивается:
- 1. в голубой цвет.
- 2. в бледно-розовый цвет.
- 3. в фиолетовый цвет.
- 4. в темно-синий цвет
- 9) Микроорганизмы, развивающиеся на поверхности растений, называются:
- 1. бактериофагами.
- 2. олиготрофами.
- 3. эпифитами.
- 4. актономицетами
- 10) Микробы, поражающие и подавляющие растения, являются:
- 1. активаторами.
- 2. ингибиторами.
- 3. фагоцитами.
- 4. паразитами
- 11.) Для количественного учета почвенных микроорганизмов используют:
- 1. аппликационный метод.
- 2. метод титров.
- 3. метод питательных пластин в сочетании с методом последовательных разведений.
- 4. метод отмыва корней.
- 12) Термофилы-это бактерии, развивающиеся при температуре:
- 1. 30-40 градусов.
- 2. 0-10 градусов.
- 3. 50-70 градусов.
- 4. 0-80 градусов

- 13) Система мероприятий по уничтожению патогенных или условно-патогенных микроорганизмов во внешней среде или на теле животного:
  - 1. дезинфекция.
  - 2. дезинсекция.
  - 3. дератизация.
  - 4. кварцевание
  - 14) Число микроорганизмов в воздухе зависит от:
  - 1. скорости размножения микроорганизмов.
  - 2. наличия питания.
  - 3. продолжительности жизни микроорганизмов.
  - 4. концентрации пыли.
  - 15) Отдалённая корневая микрофлора растений располагается:
  - 1. в радиусе 6-10 см от корней.
  - 2. в радиусе 2-3 м от корней.
  - 3. в радиусе 50 см от корней.
  - 4. в радиусе 1 м от корней
  - 16) Конечными продуктами разложения органических веществ анаэробными микроорганизмами являются:
  - 1. углекислый газ и вода.
  - 2. молочная кислота и спирт.
  - 3. клетчатка и лигнин.
  - 4. кислоты и спирты
  - 17) Бактерии, питающиеся за счет готовых органических соединений:
  - 1. аутотрофы.
  - 2. гетеротрофы.
  - 3. паразиты.
  - 4. фагоциты
  - 18) Микроорганизмы, которые приспособились в процессе эволюции к низким температурам:
  - 1. мезофилы.
  - 2. психрофилы.
  - 3. термофилы.
  - 4. сапрофиты
- 19) Микроорганизмы одного вида или подвида, выращенные в лабораторных условиях на искусственных питательных средах:
  - 1. чистая культура.
  - 2. смешанная культура.
  - 3. клон.
  - 4. штамм
  - 20) Причины наступления фазы быстрой гибели микробной популяции в чистой культуре:
  - 1. появление хищников.
  - 2. накопление токсинов.
  - 3. сильные конкуренты за источники питания.
  - 4. истощение среды и накопление токсинов.

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Номер	Правильный	Номер	Правильный
задания	ответ	задания	ответ
1	4	11	3
2	3	12	3
3	2	13	1
4	3	14	4
5	3	15	1
6	2	16	2
7	1	17	2
8	1	18	2
9	3	19	1
10	2	20	4

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):

ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

- ОПК-2.2. Умеет творчески подходить к использованию в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.
- ОПК-2.3. Владеет знаниями фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Умеет моделировать, организовывать и проводить исследования взаимодействия микроорганизмов с окружающей средой.

Владеет базой понятийного аппарата экологии микроорганизмов; навыками оформления научных результатов исследования в области взаимоотношений прокариот.

Тип (форма) задания: Разработка, проведение и грамотное оформление УИРС по теме «Экология микроорганизмов»

Задания разрабатывается и проводится за счет самостоятельной работы магистрантов и защищаются на промежуточной аттестации.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

- 1. «Изучение влияния температуры на рост колоний Azotobacter»
- 2. «Динамика численности микроорганизмов воздуха в аудитории в течении учебного занятия»
- 3. «Влияние эпифитной микрофлоры на прорастание семян растений»

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

	Пункт оценивания	Баллы
1	Соответствие темы и дисциплины	1
2	Представленный список базовых практикумов	1
3	Наличие поэтапного плана проведения работы	1
4	Безопасность работы	1
5	Представленная работа	2
6	Грамотный порядок оформления работы	1
7	Грамотное представление результатов исследования	1
8	Соответствие результатов и выводов	1
9	Грамотно оформленный список литературы	1

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Преподаватель заранее готовит и распечатывает по количеству студентов оценочные материалы.

Во время зачета студенты рассаживаются за парту по одному, получают листок с заданиями, ответы пишут там же. Разработанная научная работа кратко защищается.

Критерии оценки:

1 задание (тест) – за каждый правильный ответ 2 балла. Итого 40 баллов.

2 задание — ответ полный и верный — 10 баллов; ответ содержит незначительные замечания —9 баллов; ответ содержит небольшие ошибки —5 баллов; ответ содержит несколько грубых ошибок 3 балла; ответ неверный или работа отсутствует —0 баллов.