#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра зоологии беспозвоночных и водной экологии

Авторы-составители: Есюнин Сергей Леонидович

Рабочая программа дисциплины

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ

Код УМК 93069

Утверждено Протокол №4 от «13» марта 2019 г.

## 1. Наименование дисциплины

Современные проблемы биологии

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок « M.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 06.04.01 Биология

направленность Физиология растений и экология почв

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Современные проблемы биологии у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

06.04.01 Биология (направленность : Физиология растений и экология почв)

**ОПК.3** готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач

**ОПК.4** способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов

**ОПК.6** способность использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально-значимых проектов

# 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	06.04.01 Биология (направленность: Физиология растений и	
	экология почв)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	1	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	36	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	12	
занятий		
Проведение практических	24	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	72	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Экзамен (1 триместр)	
аттестации		

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Раздел 1. Современные проблемы систематики

Рассматриваются причины появления, история развития и современное состояние кладистики и мегасистематики

#### Становление и развитие кладистики (Лекция 1)

- Принципы линневской систематики.
- Задачи современной систематики.
- Численная фенетика.
- Хеннигова кладистика.
- Современная кладистика: паттерн кладистика, генофилетика, новая филогенетика

#### Мегасистематика (Лекция 2)

- Эволюция взглядов на систему царств живого.
- Содержание и критика филогенетической схемы Уиттекера.
- Причины изменения подходов к классификации высоких таксонов. Обоснование введения новых таксономических категорий: доминионов и империй.
- Империи клеточных и неклеточных организмов: сравнительная характеристика
- Характеристика доминионов клеточных организмов: а) архебактерии; б) настоящие бактерии; в) ядерные

### Проблематика современной систематики (Семинар 1)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Причины изменения парадигмы и методологии систематики на рубеже XIX-XX веков.
- 2. Теоретическая база и методология хенинговой кладистики.
- 3. Причины многообразия школ современной кладистики.
- 4. Характеристика основных направлений современной кладистики

#### Проблематика мегасистематики (Семинар 2)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Причины изменения подходов к классификации высоких таксонов.
- 2. Характеристика доминионов клеточных организмов: а) архебактерии; б) настоящие бактерии; в) ядерные.
- 3. Современные представления о системе доминиона ядерных

#### Раздел 2. Эволюционная геномика

Рассматриваются проблемы эволюционной геномики

#### Геномика (Лекция 3)

- Геномика учение о строении и функционировании генома: предмет и задачи науки. Проблемы понятия генома.
- Задачи определения и методика оценки минимального размера генома.
- Эволюция размера генома; ее связь с ростом функциональной активности и сложности организмов.
- Эволюция качественных параметров генома.
- Гипотезы, объясняющие избыточность генома эукариот: позднего и раннего происхождения интронов, паразитической и альтруистической ДНК

#### Основные достижения эволюционной геномики (Семинар 3)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

1. Проблемы определения понятия «геном».

- 2. Зачем необходимо определить минимальную сложность генома и каково содержание минимального генома.
- 3. Общие тенденции изменения количественных показателей генома. Соотношение между объемом генома и эволюционной пластичностью таксонов

#### Особенности генома различных таксонов (Семинар 4)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Особенности строения генома неклеточных организмов.
- 2. Геном археобактерий как исходный тип строения генома.
- 3. Особенности строения генома настоящих бактерий: гипотеза активного нуклеоида, оперонная организация генома.
- 4. Специфика организации генома ядерных организмов: С-парадокс, хроматин, хромосомы.
- 5. Эволюция качественных параметров генома

#### Контрольное мероприятие 1. Современная систематика и геномика

Вопросы к первому контрольному мероприятию

- 1. Причины смены парадигмы систематики в 20-ом веке, ее новая задача и методология.
- 2. Постулаты, методология и недостатки хеннинговой кладистики.
- 3. Причины многообразия школ современной систематики.
- 4. Краткая характеристика паттерн-кладистики, генофилетики, «новой» филогенетики.
- 5. Эволюция взглядов на систему царств живого. Причины появления многоцарственной системы. Характеристика империй.
- 6. Характеристика доминиона архебактерии.
- 7. Характеристика доминиона настоящие бактерии.
- 8. Характеристика доминиона ядерных.
- 9. Понятие генома. Минимальный геном. Количественные закономерности изменения генома.
- 10. Качественные изменения генома: общие закономерности и примеры.
- 11. Основные черты строения генома вирусов.
- 12. Основные черты строения генома архебактерий и эубактерий.
- 13. Избыточность генома эукариот: типы повторяющихся последовательностей; гипотезы происхождения интронов.
- 14. Парадоксы генома эукариот: С-парадокс, парадокс многоклеточности. Гипотезы, объясняющие парадоксы (паразитическая и альтруистическая ДНК)

#### Раздел 3. Современные проблемы экологии

Рассматриваются проблемы биогеоценологии, синдинамики и эволюции сообществ

#### Современные проблемы экологии (Лекция 4)

- Два подхода (аспекта) в изучении сообществ: концепции биогеоценоза и экосистемы.
- Концепции континуальности и дискретности биоценотического покрова.
- «Динамический бум» в экологии
- Современная синдинамика и филоценогенез
- Эволюция биосферы и концепция ноосферы

#### Синдинамика и итоги «динамического бума» в экологии (Семинар 5)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Положения сукцессионной концепции Клеменса (концепция моноклимакса).
- 2. Концепция поликлимакса Уиттекера.
- 3. Итоги развития концепции сукцессии в период «динамического бума».

- 4. Концепция сукцессионной системы Разумовского.
- 5. Модель «сукцессионого оврага»

#### Филоценогенез – эволюция сообществ (Семинар 6)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Проблема применимости понятия «эволюция» к биогеоценозам. Сукцессионная система как эволюционирующая единица.
- 2. Классификация филогенетических процессов и представление о филогенетических «мутациях».
- 3. Модель филоценогенеза Жерихина-Раутиана. Теоретические и практические выводы из модели филоценогенеза
- 4. Основные этапы эволюции биосферы
- 5. Концепция ноосферы

#### Раздел 4. Современные проблемы теории эволюции

Рассматриваются проблемы понятия «эволюция», проблемы синтетической теории эволюции и альтернативные СТЭ концепции

### Современная проблематика синтетической теории эволюции (Семинар 5)

- К пониманию термина Эволюция
- Причины критики СТЭ и пути выхода

#### Современные альтернативные селекционизму концепции эволюции (Семинар 6)

- Номогенез
- Концепции нейтральной эволюции
- Эпигенетическая концепция

#### Понятие «эволюция» и синтетическая теория эволюции (Семинар 7)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Особенности содержания понятия «эволюция» в естествознании и биологии. Проблема неоднозначности понимания «эволюция» в биологии.
- 2. Основные положения синтетической теории эволюции.
- 3. Многообразие форм жизни как причина недостаточности синтетической теории эволюции.
- 4. Критика базовых положений синтетической теории эволюции

#### Концепция номогенеза (Семинар 8)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Предпосылки появления номогенетической концепции в работах Соболева и Вавилова.
- 2. Ногенетическоя концепция эволюции Берга.
- 3. Развитие концепции номогенеза во второй половине XX века: мерономия Мейена, эволюционика Чайковского-Урманцева, номогенетические концепции зарубежных авторов

#### Современные альтернативные селекционизму концепции эволюции (Семинар 9)

Вопросы, обсуждаемые на семинаре:

- 1. Концепции эволюции при участии чужеродной ДНК.
- 2. Концепция нейтральной эволюции Кимуры.
- 3. Концепция симгенезиса.
- 4. Эпигенетическая концепция эволюции

# **Контрольное мероприятие № 2. Современная проблематика экологии и теории эволюции** Вопросы ко второму контрольному мероприятию

- 1. Парадокс континуальности-дискретности биоценотического покрова и его решение.
- 2. Концепция поликлимакса: модификация взглядов Клементса и концепция Уиттекера.
- 3. Итоги развития концепции сукцессии в период «динамического бума».
- 4. Концепция сукцессионной системы Разумовского.
- 5. Классификация филоценогенетических процессов и представление о филоценогенетических «мутациях».
- 6. Модель филоценогенеза Жерихина-Раутиана.
- 7. Проблема достаточности синтетической теории эволюции, связанная с многообразием свойств живой материи.
- 8. Основные положения и критика синтетической теории эволюции.
- 9. Концепция номогенеза: взгляды Берга и его предшественников.
- 10. Концепция номогенеза: тенденции развития во второй половине XX века и роль Мейена.
- 11. Теории нейтральной эволюции: гипотезы нейтральности соматической эволюции и теория нейтральной эволюции Кимуры.
- 12. Гипотеза эволюции при участии чужеродной ДНК. Концепция симгенезиса.
- 13. Эпигенетическая концепция эволюции.
- 14. Основные этапы эволюции биосферы
- 15. Концепция ноосферы

#### Раздел 5. Проблематика современных публикаций по биологии и экологии

Защита итоговой работы, посвященной современной проблематике по специальности магистерской программы магистранта

Список тем для докладов

- 1. Рижинашвили А.Л. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ В РОССИИ ЗА 50 ЛЕТ: ОПЫТ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ТЕМАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ // Успехи современной биологии. 2020. Т.140, вып.2. С.195-205 https://cloud.mail.ru/public/UH7T/49w9h3UMx
- 2. Захаров И.А. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОСФЕРЫ // Успехи современной биологии. 2020. Т.140, вып.2. С.107-115 https://cloud.mail.ru/public/2VZe/4UySLBd4C
- 3. Решетников Ю.С. О ФАЗАХ ВСЕЛЕНИЯ НОВОГО ВИДА В ПРЕСНОВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ // Успехи современной биологии. 2020. Т.140, вып.3. С.294-305 https://cloud.mail.ru/public/iB78/4QWncmAoJ
- 4. Черлин В.А., Мазанаева Л.Ф. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЧАСТЬ 1 // Успехи современной биологии. 2019. Т.139, вып.1. С.41-58 https://cloud.mail.ru/public/fF8w/2BzryXBhZ
- 5. Черлин В.А., Мазанаева Л.Ф. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЧАСТЬ 2 // Успехи современной биологии. 2019. Т.139, вып.2. С.114-125 https://cloud.mail.ru/public/2ApH/5zJgiAJta
- 6. Семенов А.М., Семенова Е.В. ПОЧВА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ЕЕ НОВАЯ КАТЕГОРИЯ ЗДОРОВЬЕ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.2. С.115-125 https://cloud.mail.ru/public/2N98/3R78mtoA8
- 7. САЛМЕНКОВА Е.А. ПОПУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, МЕТАПОПУЛЯЦИИ, БИОКОМПЛЕКСНОСТЬ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.1. С.3-11 https://cloud.mail.ru/public/3LPg/XkVKXmZrp
- 8. Ердаков Л.Н. БИОЛОГИЧЕСКИЕ РИТМЫ В ПОПУЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛЯЦИИ (ПРИГЛАШЕНИЕ К ДИСКУССИИ) // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.3. С.312-320

https://cloud.mail.ru/public/5a42/4LV2Bu44Y

- 9. НИКИФОРОВ А.И., ГАВРИЛОВ Б.А., КРУГЛОВА Д.К., ПОСОХОВА Е.С., РАБАЗАНОВ Н.И., ОРЛОВ А.М. ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫДЕЛЕННОЙ ИЗ ВОДНОЙ СРЕДЫ ДНК: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.1. С.18-30 10. МУСТАФИН Р.Н. ОСОБЕННОСТИ ЭПИГЕНЕТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ОНТОГЕНЕЗА РАСТЕНИЙ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.3. С.227-242
- 11. БОРИСОВ Ю.М., МЫШЛЯВКИНА Т.А. В-ХРОМОСОМЫ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.4. С.336-351
- 12. ГОМАЗКОВ О.А. АСТРОЦИТЫ КАК ПОСРЕДНИКИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МОЗГЕ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.4. С.373-382 нет в моей библиотеке 13. АНАНЬЕВА Н.Б. НОВЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОГЕНИИ ЧЕШУЙЧАТЫХ РЕПТИЛИЙ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.5. С.476-487 нет в моей библиотеке
- 14. БУЛЬОН В.В. БИОТИЧЕСКИЙ ПОТОК ВЕЩЕСТВА И ЭНЕРГИИ В СИСТЕМЕ "ОЗЕРО И ЕГО ВОДОСБОР" // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.5. С.503-515— нет в моей библиотеке 15. МАРКУШИН С.Г., РТИЩЕВ А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РНК-ИНТЕРФЕРЕНЦИИ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.6. С.559-572— нет в моей библиотеке
- 16. ХЛЕБОВИЧ В.В. О СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЯХ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ // Успехи современной биологии. 2018. Т.138, вып.6. С.627-630 https://cloud.mail.ru/public/3bJ7/5zvsFfs4K
- 21. Ивлев А.А. ГИПОТЕЗЫ И ПОСТУЛАТЫ МОДЕЛИ ЭВОЛЮЦИИ ГЛОБАЛЬНОГО УГЛЕРОДНОГО ЦИКЛА // Журнал общей биологии. 2020. Т.81, вып.4. С.311-320 https://cloud.mail.ru/public/5KDq/1TMkaWies
- 22. Маслова Т.Г., Марковская Е.Ф., Слемнев Н.Н. ФУНКЦИИ КАРОТИНОИДОВ В ЛИСТЬЯХ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ (ОБЗОР) // Журнал общей биологии. 2020. Т.81, вып.4. С.297-310 https://cloud.mail.ru/public/2m8X/376qnxdTJ
- 23. Редько В.Г. МОДЕЛИ ПРЕДБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ // Журнал общей биологии. 2020. T.81, вып.2. C.108-122 https://cloud.mail.ru/public/4zDK/44aHbQrWt
- 24. Расницын А.П. ФИЛОСОФИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОЛОГИИ // Журнал общей биологии. 2020. Т.81, вып.1. С.54-80 (есть)
- 25. Лапиров А.Г., Беляков Е.А. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНИМОСТИ КОНЦЕПЦИИ МОДУЛЬНОЙ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ К АНАЛИЗУ СТРУКТУРЫ ПОБЕГОВ У НЕКОТОРЫХ ГРУПП СПОРОВЫХ РАСТЕНИЙ // Журнал общей биологии. 2019. Т.80, вып.6. С.427-438 (есть)

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Есюнин С. Л. Современные проблемы биологии: систематика, эволюция, экология: учебное пособие для студентов биологического факультета, обучающихся по направлениям "Биология" и "Экология и природопользование"/С. Л. Есюнин.-Пермь:ПГНИУ,2011, ISBN 978-5-7944-1737-1.-147.-Библиогр.: с. 146 https://elis.psu.ru/node/642012
- 2. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 243 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/434577
- 3. Чиркова, Е. Н. Эволюция органического мира: учебное пособие / Е. Н. Чиркова, Ю. П. Верхошенцева, О. В. Кван. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 160 с. ISBN 978-5-7410-1430-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/61898.html

#### Дополнительная:

- 1. Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика: учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв; под редакцией Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 480 с. ISBN 978-5-379-02003-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/65279
- 2. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 251 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07722-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/437663

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.evolbiol.ru/ Проблемы Эволюции

http://evolution.powernet.ru/ Теория эволюции как она есть

https://elementy.ru/ Элементы

http://ecologyproblems.ru Экологические проблемы

https://akademkniga.su/zhurnali/katalog/uspehi-sovremennoj-biologii/ Журнал «Успехи современной биологии»

https://akademkniga.su/zhurnali/katalog/zhurnal-obshhej-biologiview «Журнал общей биологии»

https://akademkniga.su/zhurnali/katalog/genetika Журнал «Генетика»

https://akademkniga.su/zhurnali/katalog/molekuljarnaja Журнал «Молекулярная биология» https://akademkniga.su/zhurnali/katalog/zhurnal-jevoljucionnoj-biohimii-i-fiziologii «Журнал эволюционной биохимии и физиологии»

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине Современные проблемы биологии предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета. Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта,

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов. Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной

мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

# Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Современные проблемы биологии

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.3	ЗНАТЬ современную	Неудовлетворител
готовность	проблематику систематики и	Отсутствие знаний. Не знает основ
использовать	геномики. ВЛАДЕТЬ навыками	дисциплины, необходимых при
фундаментальные	использования	формировании компетенции. Отсутствие
биологические	общебиологических знаний при	умений
представления в сфере	анализе и обсуждении новых	Удовлетворительн
профессиональной	знаний, полученных в частной	Общие, но не структурированные знания
деятельности для	(конкретной) области биологии	проблематики современной систематики и
постановки и решения	и экологии	геномики. Знает базовые понятия и законы.
новых задач		Имеет представление о содержании
		основных законов и принципов
		Хорошо
		Сформированные, но содержащие отдельные
		пробелы знания проблематики современной
		систематики и геномики. Умеет применить
		полученные знания при обсуждении
		проблематики конкретных отраслей
		биологии
		Отлично
		Сформированные систематические знания
		проблематики современной систематики и
		геномики. Владеет навыками использования
		общебиологических знаний при анализе и
		обсуждении новых знаний, полученных в
		частной (конкретной) области биологии и
		экологии
ОПК.4	ЗНАТЬ фундаментальные	Неудовлетворител
способность	проблемы биологии. УМЕТЬ	Не знает фундаментальные проблемы
самостоятельно	выявлять фундаментальные	биологии. Не умеет выявлять
анализировать	проблемы в предметной	фундаментальные проблемы в предметной
имеющуюся	области, ставить задачи, нести	области, ставить задачи, нести
информацию, выявлять	ответственность за	ответственность за достоверность
фундаментальные	достоверность результатов.	результатов. Не владеет методами полевых и
проблемы, ставить	ВЛАДЕТЬ методами полевых и	лабораторных исследований в области
задачу и выполнять	лабораторных исследований в	биологии.
полевые, лабораторные	области биологии.	Удовлетворительн
биологические		Частично знает фундаментальные проблемы

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов		Удовлетворительн биологии. Частично умеет выявлять фундаментальные проблемы в предметной области, ставить задачи, нести ответственность за достоверность результатов. Владеет методами полевых и лабораторных исследований в области биологии.  Хорошо Знает фундаментальные проблемы биологии, нор допускает неточности. Умеет выявлять фундаментальные проблемы в предметной области, ставить задачи, нести ответственность за достоверность результатов. Владеет методами полевых и лабораторных исследований в области биологии.  Отлично Знает фундаментальные проблемы биологии.
		Умеет выявлять фундаментальные проблемы в предметной области, ставить задачи, нести ответственность за достоверность результатов. Владеет методами полевых и лабораторных исследований в области биологии.
ОПК.6 способность использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально- значимых проектов	знает современную проблематику экологии, учения о биосфере и теории эволюции; умеет использовать полученные знания для системной оценки и прогноза последствий реализации социальнозначимых проектов	<b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний. Не знает основ дисциплины, необходимых при

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		социально-значимых проектов
		Отлично
		Сформированные систематические знания
		проблематики современной экологии, учения
		о биосфере и теории эволюции. Владеет
		навыками использования
		общебиологических знаний при анализе и
		обсуждении новых знаний, и системной
		оценке и прогнозе последствий реализации
		социально-значимых проектов

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

**«удовлетворительно» -** от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.3 готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач	Контрольное мероприятие 1. Современная систематика и геномика Письменное контрольное мероприятие	Знает постулаты, методологию и недостатки основных направлений современной систематики; современную высокую систему живого (мегасистематику); основные черты строения геномов доминионов живого; современную проблематику исследований геномики. Умеет правильно излагать и аргументировано анализировать новую информацию о биологических системах Владеет навыками использования базовых знаний при обсуждении явлений/проблем конкретных биологических специальностей
ОПК.6 способность использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально-значимых проектов	Контрольное мероприятие № 2. Современная проблематика экологии и теории эволюции Письменное контрольное мероприятие	Знает современную проблематику синдинамики и эволюции. Умеет правильно излагать и аргументировано анализировать новую информацию о биологических системахВладеет навыками использования базовых знаний при обсуждении явлений/проблем конкретных биологических специальностей

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.4	Раздел 5. Проблематика	Уметь: корректно и доходчиво
способность самостоятельно	современных публикаций	представить новую информацию по
анализировать имеющуюся	по биологии и экологии	экологии и биологииУМЕТЬ: правильно
информацию, выявлять	Итоговое контрольное	и аргументировано излагать и
фундаментальные проблемы,	мероприятие	анализировать новую информацию по
ставить задачу и выполнять		экологии и биологии; использовать
полевые, лабораторные		фундаментальные биологические
биологические исследования		представления для постановки и
при решении конкретных задач		решения новых задач ВЛАДЕТЬ:
с использованием современной		
аппаратуры и вычислительных		навыками использования полученных
средств, нести ответственность		фундаментальных биологических
за качество работ и научную		знаний для системной оценки и
достоверность результатов		прогноза последствий реализации
		социально-значимых проектов;
		навыками применения современных
		концепций при планировании и
		организации научно-исследовательских
		работ

# Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Контрольное мероприятие 1. Современная систематика и геномика

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Знает современные концепции кладистики и мегасистему живого мира, базовые понятия	17
геномики; основные черты строения геномов доминионов живого	
Владеет навыками использования базовых знаний при обсуждении явлений/проблем	12
конкретных биологических специальностей	
Умеет правильно излагать и аргументировано анализировать новую информацию о	11
биологических системах	

### Контрольное мероприятие № 2. Современная проблематика экологии и теории эволюции

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Знает современную проблематику синдинамики и теории эволюции	17

Умеет применить современные концепции синдинамики и знания по теории эволюции при	12
анализе биологической информации	
Демонстрирует способность воспроизвести содержание современных концепции	11
синдинамики и теории эволюции	

# Раздел 5. Проблематика современных публикаций по биологии и экологии

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20** 

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	Баллы
Полнота и корректность освещения выбранной проблемы	9
Демонстрирует способность воспроизвести содержание современных концепции биологии	6
и экологии	
Умеет применить знания современных концепции биологии и экологии при анализе	5
биологической информации	