МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры экологии и ботаники протокол №27 от 29 Hopey мая 2017 г. и.о.зав кафедрой

/ Р.Г. Фархутдинов

Согласовано:

Председатель УМК биологического факультета

/Шпирная И.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Биологические основы охраны биоразнообразия

Вариативная часть. Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 Биология Направленность (профиль) подготовки «Биохимия» Квалификация Бакалавр

(составитель) Разработчик профессор кафедры физиологии и общей биологии. д.б.н.

/_Ишмуратова М.М.

Для приема: 2016 г.

Уфа 2017 г.

Составитель д.б.н., проф. Ишмуратова М.М.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры физиологии и общей биологии протокол №27 от 29 мая 2017

Заведующий кафедрой

Жоред // Р.Г. Фархутдинов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	7
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание	
шкал оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	13
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих	
этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	23
для освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	25
«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для	
освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	26
образовательного процесса по дисциплине	
	L

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенныхс планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	 Знать: Уровни биологического разнообразия. Типы разнообразия: альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон Разнообразие видов и экосистем на территории РФ и РБ. Основные факторы сокращения биоразнообразия. Принципы и подходы сохранения биоразнообразия. Категории редких видов и критерии редкости видов. Методы сохранения биоразнообразия <i>in situ</i> и <i>ex situ</i>. 	ОПК-10 - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	
	Знать: 1. международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообразия. 2. Базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований, связанных с сохранением биоразнообразия	ПК-5 — готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	

Умения	Уметь: 1. Выделять уровни и типы биологического разнообразия на определенной территории. 2. Описывать лимитирующие факторы биоразнообразия. 3. Применять методы оценки и охраны	ОПК-10 - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и	
	биоразнообразия на популяционновидовом и экосистемном уровнях на ООПТ и иных территориях. 4. Применять методы изучения и охраны биоразнообразия на молекулярногенетическом и организменном уровнях (ex situ и in vitro).	охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	
	6.Уметь: 1. Применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения природоохранных задач 2.Применять на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообразия	ПК-5 — готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть: 1. Информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность. 2. Методами оценки и охраны биоразнообразия на молекулярногенетическом и организменном, популяционно-видовом и экосистемном уровнях.	ОПК-10 - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	
	Владеть: 1. Международными и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленными на сохранение биоразнообразия. 2. Навыками решения	ПК-5 — готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать	

профессиональных задач	н, используя	биобезопасность продуктов	
базовые теоретические в	положения и	биотехнологических и	
методы полевых, лабо	раторных и	биомедицинских	
производственных и	сследований,	производств	
применяемых в облас	сти охраны		
биоразнообразия.			

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологические основы охраны биоразнообразия» к вариативной части. Курс по выбору.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре при очной форме обучения.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре при очно-заочной форме обучения.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 сессии при заочной форме обучения.

Целью освоения курса «Биологические основы охраны биоразнообразия» является познание причин и общих закономерностей исторического развития живой материи, создание у обучающегося системы знаний об уровнях, факторах и закономерностях биоразнообразия.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: ботаника, зоология.

Дисциплина «Биологические основы охраны биоразнообразия» необходима как предшествующая для освоения разделов следующих дисциплин и модулей: Генетика и селекция, Теории эволюции, Биология размножения и развития, Физиология растений, Биохимия, Зоология, Биогеография, Основы биоэтики, Популяционная экология, Фитоценология и др.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции **ОПК-10** - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворительно »)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	освоения компетенций)				

Помпин	7	II	П	π	П
Первый этап (уровень)	Знать:	Не знает	Демонстрирует в	Демонстриру	Демонстрирует
(уровень)	1. Уровни	1. Уровни	целом верное, с	ет уверенное знание	уверенное знание теоретических
	биологическог	биологического	некоторым количеством	теоретически	основ,
	0	разнообразия.	неточностей и	х основ,	современных
	разнообразия.	Типы	ошибок, знание	современных	проблем и
	Типы	разнообразия:	 уровней 	проблем и	достижений
	разнообразия:	альфа-, бета-,	биологического	достижений	в области охраны
	альфа-, бета-,	гамма-, дельта-	разнообразия. Типов	в области	биоразнообразия;
	гамма-,	, эпсилон	разнообразия: альфа-,	охраны	уровней
	дельта-,	Разнообразие		биоразнообр	биологического
	эпсилон	видов и	бета-, гамма-, дельта-	а зия;	разнообразия.
	Разнообразие	экосистем на	, эпсилон	уровней	Типов
	_	территории РФ	Разнообразия видов и	биологическо	разнообразия:
	видов и	и РБ.	экосистем на	го	альфа-, бета-,
	экосистем		территории РФ и РБ.	разнообразия.	•
	Н	2. Основные	2. Основных	Типов	гамма-, дельта-,
	а территории	факторы	факторов сокращения	разнообразия:	эпсилон
	РФ и РБ.	сокращения	биоразнообразия.	альфа-, бета-,	Разнообразия
	2. Основные	биоразнообра		гамма-,	видов и экосистем
	факторы	з ия.	3. Принципов и		на территории РФ
	сокращения	3. Принципы и	подходов сохранения	дельта-,	и РБ.
	биоразнообра	подходы	биоразнообразия.	эпсилон	2. Основных
	3 ия.		4. Категорий редких	Разнообразия	факторов
		сохранения	видов и критериев	видов и	сокращения
	3. Принципы и	биоразнообраз		экосистем на	биоразнообрази
	подходы	ия.	редкости видов. 5. Методов	территории	Я.
	сохранения	4. Категории	сохранения	РФ и РБ.	
	биоразнообраз	редких видов и	биоразнообразия <i>in</i>	2. Основных	3. Принципов и
	ия.	критерии	situ и ex situ.	факторов	подходов
	4. Категории	редкости		сокращения	сохранения
	1	видов.		биоразнообр	биоразнообрази
	редких видов			а зия.	Я.
	И	5. Методы сохранения			4 Vomenemus
	критерии	биоразнообра		3. Принципо	4. Категорий
	редкости	з ия <i>in situ</i> и		в и подходов	редких видов и
	видов.	ex situ.		сохранения	критериев
	5. Методы			биоразнообр	редкости видов.
	сохранения			а зия.	5. Методов
	биоразнообра			1 Vog	сохранения
	з ия <i>in situ</i> и			4. Категорий	биоразнообрази
	ex situ.			редких видов	я in situ и ex
				и критериев	situ.
				редкости	
				видов.	
				5. Методов	
				сохранения	
				биоразнообр	
				a зия in situ	
				и ex situ.	
<u> </u>	<u> </u>				

Второй этап	Уметь:	Не умеет	На	Уверенно	Понимает и умеет
(уровень)	1. Выделят	1.Выделять	удовлетворительном	использует,	применять на
,	ь уровни и	уровни и типы	уровне оперирует	но допускает	практике для
	типы	биологического	основными	ошибки при	самостоятельного
	биологическог	разнообразия	положениями и	практическо	решения
	0	на	Выделяет уровни и	M	исследовательски
	разнообразия	определенной	типы биологического	применении	х задач основные
	на	территории.	разнообразия на	знаний о	методы и
	определенной	2. Описывать	определенной	уровнях и	положения о
	территории.	лимитирующие	территории.	типах	уровнях и типах
	2. Описывать	факторы	2. Описывает	биологическо	биологического
	лимитирующи	биоразнообраз	лимитирующие	го разнообразия	разнообразия на определенной
	е факторы	ия.	факторы	на	территории.
	биоразнообраз	3. Применять	биоразнообрази	определенной	
	ия.	методы оценки	Я.	территории.	2. Описывает
	3. Применять	и охраны	3. Применяет методы		лимитирующие
	методы	биоразнообраз	оценки и охраны	2. Описывает	факторы
	оценки и	ия на	биоразнообразия на	лимитирующ	биоразнообрази
	охраны	популяционно-	популяционно-	ие факторы	я.
	биоразнообра	видовом и	видовом и	биоразнообр	3. Умеет
	з ия на	экосистемном	экосистемном	а зия.	применять методы
	популяционно	уровнях на	уровнях на ООПТ и	3. Умеет	оценки и охраны
	-видовом и	ООПТ и иных	иных территориях.	применять	биоразнообразия
	экосистемном	территориях.	4. Применяет методы	методы	на популяционно-
	уровнях на	4. Применять	изучения и охраны	оценки и	видовом и
	ООПТ и иных	методы	биоразнообразия на	охраны	экосистемном
	территориях.	изучения и	молекулярно-	биоразнообра	уровнях на ООПТ
	4. Применять	охраны	генетическом и	зия на популяционн	и иных территориях.
	методы	биоразнообраз	организменном	о-видовом и	
	изучения и	ия на	уровнях (ex situ и in	экосистемно	4. Умеет
	охраны	молекулярно-	vitro).	м уровнях на	применять методы
	биоразнообра	генетическом и		ООПТ и	изучения и
	з ия на	организменном		иных	охраны
	молекулярно-	уровнях (ех		территориях.	биоразнообразия
	генетическом	situ и in vitro).		4. Умеет	на молекулярно- генетическом и
	И			применять	организменном
	организменно м уровнях (<i>ex</i>			применять методы	уровнях (<i>ex situ</i> и
	situ и in			изучения и	in vitro).
	vitro).			охраны	<i>'</i>
	1			биоразнообра	
				зия на	
				молекулярно-	
				генетическом	
				И	
				организменно	
				м уровнях (ех	
				situ и in	
				vitro).	

Код и формулировка компетенции **ПК-5** – готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
Этап (уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворитель но»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап	Знать:	Не знает	Демонстрирует в	Демонстриру	Демонстрирует
(уровень)	1.международ	международны	целом верное, с	ет уверенное	уверенное знание

Второй этап	ные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообраз ия. базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производствен ных исследований, связанных с сохранением биоразнообраз ия 1. Уметь:	е и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообраз ия. базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производствен ных исследований, связанных с сохранением биоразнообраз ия 1. Не	некоторым количеством неточностей и ошибок, знание международных и российских нормативных документов, стратегии сохранения, направленных на сохранение биоразнообразия. базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований, связанных с сохранением биоразнообразия	знание международн ых и российских нормативных документов, стратегии сохранения, направленны х на сохранение биоразнообра зия. базовые теоретически е положения и методы полевых, лабораторных и производстве нных исследований , связанных с сохранением биоразнообра зия Уверенно	знание международных и российских нормативных документов, стратегии сохранения, направленных на сохранение биоразнообразия. базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований, связанных с сохранением биоразнообразия
(уровень)	применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производстве нных исследований современной биологии для решения природоохран ных задач 2. Применя ть на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообраз ия	умеет применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производствен ных исследований современной биологии для решения природоохранных задач 2. Примен ять на практике международны е и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообраз ия	удовлетворительн ом уровне применяет базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения природоохранных задач 2.Применяет на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообразия	применяет базовые теоретически е положения и методы полевых, лабораторны х и производстве нных исследовани й современной биологии для решения природоохра нных задач 2.Применяет на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленны е на сохранение биоразнообра зия	применять на практике для самостоятельного решения исследовательски х задач применяет базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственны х исследований современной биологии для решения природоохранных задач 2.Применяет на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообразия

Третий этап	Владеть:	1. Не владеет	На	Уверенно	Уверенно владеет
(уровень)	владеть: международн ыми и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленным и на сохранение биоразнообраз ия. навыками решения профессионал ьных задач, используя базовые теоретические положения и методы	п. не владеет международны ми и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленным и на сохранение биоразнообраз ия. навыками решения профессиональ ных задач, используя базовые теоретические положения и методы	та удовлетворительн ом уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет международными и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленными на сохранение биоразнообразия. навыками решения профессиональны х задач, используя базовые теоретические	уверенно владеет навыками практическог о применения международн ых и российских нормативных документов, стратегий сохранения, направленны х н а сохранение биоразнообра зия. навыками решения профессиона льных задач, используя базовые	уверенно владеет и може т эффективно пользоваться международными и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленными на сохранение биоразнообразия. навыками решения профессиональны х задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и
	полевых, лабораторных и производстве нных исследований, применяемых в области охраны биоразнообра зия	полевых, лабораторных и производствен ных исследований, применяемых в области охраны биоразнообраз ия	положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований, применяемых в области охраны биоразнообразия	теоретически е положения и методы полевых, лабораторных и производстве нных исследований, применяемы х в области охраны биоразнообразия	производственных исследований, применяемых в области охраны биоразнообразия

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этап	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
Ы			
осво			
е ния			

	1		
1-й	Знать: Уровни биологического	ОПК-10 -	Тестирование, защита
этап	разнообразия. Типы разнообразия:	способностью	практических заданий,
2	альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон	применять	доклад-презентация,
Зна-	Разнообразие видов и экосистем на	базовые	работа в аудитории
ния	территории РФ и РБ.	представления об основах	(опрос, ролевые игры),
	2. Основные факторы сокращения	общей,	контрольная работа
	биоразнообразия.	системной и	
		прикладной	
	3. Принципы и подходы сохранения	экологии,	
	биоразнообразия.	принципы	
	4. Категории редких видов и критерии	оптимального	
	редкости видов.	природопользов	
	5. Методы сохранения биоразнообразия	ания и охраны	
	in situ и ex situ.	природы,	
		мониторинга,	
		оценки	
		состояния	
		природной	
		среды и охраны	
		живой природы	
	международные и российские	ПК-5 —	Тестирование, защита
	нормативные документы, стратегии	готовностью	практических заданий,
	сохранения, направленные на	использовать	доклад-презентация,
	сохранение биоразнообразия.	нормативные	работа в аудитории
	Second Topographically Hollowalling H	документы,	(опрос, ролевые игры),
	базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и	определяющие	контрольная работа
	методы полевых, лабораторных и производственных исследований,	организацию и	
	связанных с сохранением	технику	
	биоразнообразия	безопасности работ,	
		раоот, способностью	
		оценивать	
		биобезопасность	
		продуктов	
		биотехнологичес	
		ких и	
		биомедицинских	
		производств	
1			

	T = -		
2-й этап Уме- ния	 Уметь: Выделять уровни и типы биологического разнообразия на определенной территории. Описывать лимитирующие факторы биоразнообразия. Применять методы оценки и охраны биоразнообразия на популяционно- видовом и экосистемном уровнях на ООПТ и иных территориях. Применять методы изучения и охраны биоразнообразия на молекулярно-генетическом и организменном уровнях (ex situ и in vitro). 	ОПК-10 - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользов ания и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природы и охраны живой природы	Тестирование, защита практических заданий, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
	Уметь: 1.применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения природоохранных задач 2.Применять на практике международные и российские нормативные документы, стратегии сохранения, направленные на сохранение биоразнообразия	ПК-5 — готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологичес ких и биомедицинских производств	Тестирование, защита практических заданий, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа

3-й этап Вла-деть навы-ками	Владеть: терминологией и основными понятиями в области охраны биоразнообразия; информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность 2. Владеет методами оценки и охраны биоразнообразия на молекулярногенетическом и организменном, популяционно-видовом и экосистемном уровнях.	ОПК-10 - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользов ания и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природы и охраны живой природы	Тестирование, защита практических заданий, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
	Владеть: международными и российскими нормативными документами, стратегиями сохранения, направленными на сохранение биоразнообразия. навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований, применяемых в области охраны биоразнообразия	ПК-5 — готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологичес ких и биомедицинских производств	Тестирование, защита практических заданий, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания для зачета: зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Критерии получения зачета по дисциплине для очно-заочной форме обучения:

Зачтено - если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета (допускаются незначительные неточности в определении основных понятий), ответил в целом верно на дополнительные вопросы, выполнил и защитил лабораторные задания.

Не зачтено - если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено много существенных ошибок в толковании основных понятий. Заметны пробелы в знании основных методов. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не выполнил в полном объеме и не защитил лабораторные задания.

Примеры вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Биологическое разнообразие. Типы биоразнообразия: α-разнообразие, β- разнообразие, γ-разнообразие.
- 2. Биотехнологические методы сохранения редких видов.
- 3. Ботанические сады. Международная программа Ботанических садов по охране растений: цели и задачи.

Индивидуальный опрос

Индивидуальный опрос проводится по завершении изучения темы практического занятия по вопросам для проведения текущего контроля.

Критерии оценки.

Верный ответ на вопрос оценивается в 1 балл.

Примеры вопросов для проведения текущего контроля по итогам освоения дисциплины:

- 1. Что такое биологическое разнообразие?
- 2. Биогеография островов и современные темпы вымирания
- 3. Определение приоритетов для охраны биоразнообразия

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Контрольная работа по охране природы, является частью самостоятельной работы студентов и учитывается в учебном плане. На вопросы вариантов контрольной работы студенты отвечают письменно в тетрадях. На титульной странице указывается ФИО, № варианта и сдаются преподавателю. По итогам проверки выставляется оценка в баллах.

Контрольная работа оценивается максимально в 10 баллов.

Критерии оценки:

- 10 баллов выставляется студенту, если выполнил контрольную работу. Исчерпывающе ответил на все поставленные вопросы
- **9-6** баллов выставляется студенту, если выполнил контрольную работу. Ответил на все вопросы. При ответе допускает небольшие ошибки и неточности.
- **5-3** баллов выставляется студенту, если выполнил контрольную работу. Ответил на все вопросы, при ответе допускает существенные ошибки и неточности или без небольших ошибок и неточностей ответил не на все вопросы

Ответы для очно-заочной и заочной форм обучения оценивается следующим образом.

- Оценка отлично выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам.
- оценка хорошо выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам, но при ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка удовлетворительно выставляется студенту, если подготовился ко всем вопросам. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, если Не готов к вопросам и не ответил на дополнительные вопросы.

Вопросы к контрольной работе

- 1. Видовое, генетическое разнообразие, разнообразие сообществ и экосистем планеты. Экосистема России.
- 2. Экосистемное разнообразие (экваториальные, тропические широты; бореальные, полярные широты).
- 3. Угрозы биоразнообразию: исчезнувшие виды, разнообразие островных видов, инвазивные и адвентивные виды.
- 4. Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России.
- 5. Редкие виды: мониторинг, учёт, кадастр редких видов, стратегии сохранения.
- 6. Красных книг: международные, национальные, региональные.
- 7. «Стратегия сохранения редких видов России»: цели, задачи, перспективы.
- 8. Методы сохранения биоразнообразия in situ. Реинтродукция. Репатриация.
- 9. ООПТ в России и за рубежом: цели, задачи, классификация, примеры. Создание биосферных резерватов. ООПТ РБ.
- 10. Методы сохранения биоразнообразия ex situ: зоопарки, ботанические сады, дендрарии, банки семян и культуры in vitro.
- 11. Стратегии сохранения растений: международный и региональный уровни.

Комплект тестов

Вопросы тестов включают четыре возможных ответа, из которых обучающийся должен выбрать верный. Подготовка к тестированию проходит в режиме самостоятельной работы в ходе ответов на контрольные

Критерии оценки.

Максимальная оценка за тестовое задание 10 баллов.

10 баллов выставляется при верном решении всех заданий. При не полном решении заданий оценка рассчитывается по доле решенных пунктов.

Ответы для очно-заочной и заочной форм обучения оценивается следующим образом.

- Оценка отлично выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам.
- оценка хорошо выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам, но при ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка удовлетворительно выставляется студенту, если подготовился ко всем вопросам. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, если Не готов к вопросам и не ответил на дополнительные вопросы.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Что такое биоразнообразие?
- А. Это вариабельность живых организмов из всех источников, включая, средипрочего, наземные, морские и иные водные экосистемы, и экологические комплексы, частью которых они являются. Это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем
- В. Это процесс расширения ареала исходного вида или его разделение на изолированные части физическими преградами, такими как горы, реки и т. д. В этом случае популяции встречаются с новыми почвенно-климатическими условиями, сообществами растений и животных
- D. Это это морфологически сходные группы разного систематического положения, приспособленные к одинаковым условиям среды
- С. Это система, состоящая из сообщества живых организмов, среды их обитания, системы связей, осуществляющей обмен веществом и энергией между ними
- 2. Разнообразие видов ландшафтов, образованных больше, чем одним типом естественных сообществ это
- А. бета-разнообразие
- В. гамма-разнообразие
- **D.**дельта-разнообразие
- С.альфа-разнообразие
- 3. Богатство видами конкретного однородного сообщества это
- А. альфа-разнообразие
- В. гамма-разнообразие
- D. бета-разнообразие
- С. дельта-разнообразие

доклады-презентации

Доклад презентация является формой отчетности по выполнению самостоятельной работы, предусмотренной учебным планом. Доклад выполняется в форме

компьютерной презентации в виде видеоряда (рисунки, схемы, фото, расшифровка основных понятий и определений) и сопровождается устным докладом.

Подготовка доклада-презентации оценивается максимально в 10 баллов

Критерии оценки:

- **10** баллов выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечено много источников, в т.ч. хрестоматии, научная периодика. Исчерпывающе ответил на все вопросы.
- **9-6** баллов выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечены преимущественно материалы из Интернета. Ответил на все вопросы, при ответе демонстрирует не достаточно полную проработку темы.
- **5-3** баллов выставляется студенту, если доклад выполнен только с привлечением Интернет ресурсов. Тема недостаточно раскрыта, ответы на вопросы с неточностями или отсутствуют.

Ответы для очно-заочной формы обучения оценивается следующим образом.

Оценка отлично выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечено много источников, в т.ч. хрестоматии, научная периодика. Исчерпывающе ответил на все вопросы.

оценка хорошо выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечено много источников, в т.ч. хрестоматии, научная периодика. Исчерпывающе ответил на все вопросы.

- Оценка удовлетворительно выставляется студенту если доклад раскрывает тему, привлечены преимущественно материалы из Интернета. Ответил на все вопросы, при ответе демонстрирует не достаточно полную проработку темы.
- Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, если доклад выполнен только с привлечением Интернет ресурсов. Тема недостаточно раскрыта, ответы на вопросы с неточностями или отсутствуют.

Примеры тем докладов-презентаций

- 1. Типы биоразнообразия: α-разнообразие, β-разнообразие, γ-разнообразие.
- 2. Основные направления антропогенного воздействия на биоразнообразие.
- 2. Заповедники России, направления исследований и результаты работ по сохранению видов растений и животных (по выбору студента).

Ролевые игры.

Ролевые игры проводятся в интерактивной форме с участием преподавателя и группы обучающихся, играющих заданные роли.

Критерии оценки.

Максимальная оценка -2 балла - выставляется за полное проникновение в суть обсуждаемой проблемы.

Темы для ролевых игр.

Опишите функции руководителей, заместителей и структур различных организаций, обеспечивающих удовлетворительную работу и поддержание экологической ситуации и действия при чрезвычайных и конфликтных ситуациях:

- 1. Мэрия города Уфы (мер, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 2. ООПТ (заповедники РБ) (директор, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 3. Крупное промышленное предприятие РБ (руководитель, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 4. Транспортная система г. Уфы (руководитель компании, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 5. Больница, крупный оздоровительный центр (руководитель, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 6. Развлекательное заведение (ТРК) (руководитель, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 7. Парк культуры и отдыха г. Уфы (руководитель, заместители..., представитель общественной природоохранной организации)
- 8. Мусорная свалка (директор, заместители..., представитель общественной природоохранной организации).

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА.

Выполняется в аудитории. Выполнению работы предшествует самостоятельная работа вне аудитории по заданию преподавателя.

Критерии оценки.

Максимальный балл за выполнение каждого задания 4 балла.

- 4 балла полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы.
- 3 балла полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы не полностью отражают ситуацию.
- 2 балла не полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы не полностью отражают ситуацию.
- 1 балла не полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры с ошибками, выводы не полностью отражают ситуацию.
- 0 баллов работа не выполнена

Ответы для очно-заочной формы обучения оценивается следующим образом.

Оценка отлично - полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы. оценка хорошо - полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы не полностью отражают ситуацию. Оценка удовлетворительно - не полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры, выводы не полностью отражают ситуацию.. Оценка неудовлетворительно - не полное представление биоразнообразия, анализ таксономической структуры с ошибками, выводы не полностью

Описание практической работы № 1

- 1. Посещение Зоомузея БашГУ. Знакомство с представителями фауны РФ и РБ.
- 2. Знакомство с редкими видами животных РБ, представленных в экспозиции Зоомузея БашГУ.
- 3. Заполнить таблицу
- 4. Обобщить результаты, сделать выводы.

Представленность редких видов фауны РФ и РБ в Зоомузее БашГУ

Отряд, семейство	РФ или РБ	Число видов,
		представители

Описание практической работы № 2

- 1. Работа с Красными книгами РБ, т.1 (растения) и т.2 (животные).
- 2. Вычислить долевое участие представителей различных семейств в КК РБ (растения).
- 3. Вычислить долевое участие представителей различных таксономических групп в КК РБ (животные).
- 5. Заполнить таблицы 1 и 2.
- 6. Обобщить результаты, сделать выводы.

Таблица 1

Представленность видов растений в КК РБ (2011)

Семейство Категория редкости Виды

Таблица 2

Представленность видов животных в КК РБ (2011)

1 ' '		,
Семейство	Категория редкости	Виды

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимойдля освоения дисциплины

Основная литература

1. Миркин, Борис Михайлович. Биологическое разнообразие и принципы его сохранения : учеб. пособие / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова ; М-во образования и

- науки РФ, Башкирский гос. ун-т .— Уфа : БашГУ, 2004 .— 124 с. (78 экз.) Дополнительная литература
- 2. Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов. Приказ МПР РФ от 6 апреля 2004 г. № 323.
- 3. Международная программа ботанических садов по охране растений. М., 2000.
- 4. Глобальная стратегия сохранения растений. Материалы Конвенции с биологическом разнообразии. Гаага, 2002.
- 5. Трепет С.А., Акатов В.В. Редкие виды и их сохранение. Майкоп: ИП Войнов Д.В., 2010. 178 с.
- 6. Реестр особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан. Уфа: Гилем, 2006.
- 7. Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ. Приказ МПР РФ от 25 октября 2005 № 289.
- 8. Паженков А.С., Смелянский И.Э., Трофимова Т.А., Карякин И.В. Экологическая сеть РБ. IUCN, 2005.
- 9. Красная книга РБ, Уфа, 2001-2004. Т.1, Т.2, Т.3
- 10. Красная книга РБ. Коллектив авторов. Уфа. 2011. Т. 1. Растения и грибы. Уфа, Медиапринт, 2011. 384 с.
- 11. Красная книга РБ. Коллектив авторов. Уфа. 2011. Т. 2. Животные. Уфа, Информреклама, 2011. 244 с.
- 12. Красная книга Башкирской АССР, Уфа, 1984.
- 13. Красная книга России: правовые акты. М, 2000.
- 14. Красная книга Республики Марий Эл. Йошкар-Ола, 1997.
- 15. Красная книга Удмуртской Республики. Ижевск, 2001.
- 16. Красная книга Республики Мордовия. Саранск, 2003.
- 17. Красная книга Республики Саха. Якутск, 2000-2003.
- 18. Красный списокособо охраняемых редкихи находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Т.1-3. М, 2004 (2005).
- 19. Проблемы Красных книг регионов России. Пермь, 2006.
- 20. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мулдашев А.А., Ямалов С.М. Флора Башкортостана. Уфа, 2004. Уч. пособие.
- 21. Шкундина Ф.Б. Природа Республики Башкортостан. Уфа, 2008. Уч. пособие.
- 22. Птицы под глобальной угрозой исчезновения в Европе. План действий. Союз охраны птиц России, 1998.
- 23. Особо охраняемые природные территории Пермской области. Реестр. Пермь, 2002.

- 24. Печоро-Илычский заповедник. Земля девственных лесов. Сыктывкар, 2000.
- 25. Национальный парк Югыд Ва. М, 2001.
- 26. Труды Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Майкоп, 2008.
- 27. Труды Тебердинского государственного биосферного заповедника. М, 2003-2007.
- 28. Государственный природный заповедник «Шульган-Таш». Уфа, 2008.
- 29. Южно-Уральский государственный природный заповедник. Уфа, 2008.
- 30. Изучение природы в заповедниках Башкортостана. Миасс, 1999.
- 31. Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия национального парка «Башкирия» и других территорий Южного Урала. Сб. научн. статей. Уфа, 2007.
- 32. Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале. Сб. научн. статей. Уфа, 2004.
- 33. Изучение заповедной природы Южного Урала. Сб. научн. статей. Уфа, 2006.
- 34. Вклад особо охраняемых территорий в экологическую устойчивость региона. Сб. научн. статей.Уфа, 2005.
- 35. Ишмуратова М.М. Родиола иремельская на Южном Урале. М: Наука, 2006. 286 с.
- 36. Ишмуратова М.М., Набиуллин М.И., Суюндуков И.В., Ишбирдин А.Р. Орхидеи Башкирского заповедника и сопредельных территорий. Уфа: Гилем, 2010. 150 с.
- 37. Труды Южно-Уральского государственного природного заповедника. Уфа, 2008.
- 38. Стратегия ботанических садов России по сохранению биоразнообразия растений. М.: СБС России, Красная звезда, 2003. 32 с.
- 39. Биоразнообразие : курс лекций / сост. Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. Ставрополь : Агрус, 2013. 156 с. : схем. Библиогр. в кн.
 - ISBN 978-5-9596-0899-6 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277475
- 40. Пушкин, С.В. Охрана биоразнообразия / С.В. Пушкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 62 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3776-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций.
- 6. www.sciencemag.org журнал «Science»
- 7. http://www.biodat.ru/vart/doc/gef/A25.html Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России
- 8. http://www.biodat.ru/vart/doc/gef/A69.html биоразнообразие гор России
- 9. http://www.cbd.int/doc/publications/pc-brochure-ru.pdf Глобальная стратегия сохранения растений
- 10. http://www.cbd.int/doc/publications/plant-conservation-report-ru.pdf Доклад о сохранении растений (обзор достижений в рамках реализации Глобальной стратегии сохранения растений)
- 11.
 http://www.iucnredlist.org/documents/2001RedListCats Crit Russian.pdf

 Категории и критерии Красного списка МСОП
- 12. http://redbook.ru/strategrf2004.htm Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов России
- 13. http://base.garant.ru/10107990/ Федеральный закон РФ от 14 марта 1995 г. N 33 «Об особо охраняемых природных территориях»
- 14. http://www.bgci.org/files/Russia/files/intagenda00.pdf Международная программа ботанических садов по охране растений

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных*	Оснащенностьспециальных помещений и	Перечень лицензионного		
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.		
самостоятельной работы		Реквизиты подтверждающего		
		документа		
1. учебная аудитория для	Аудитория № 232	1. Windows 8 Russian. Windows		
проведения занятий лекционного	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	Professional 8 Russian Upgrade.		
типа: аудитория № 232 (учебный	проекторPanasonicPT-LB78VE, экран	Договор № 104 от 17.06.2013 г.		
корпус биофака 450076 Республика	настенный Classic Norma, ноутбук	Лицензии бессрочные		
Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки	LenovoB570e			
Валиди д. 32), аудитория № 332	Аудитория № 332	2. Microsoft Office Standard 2013		
(учебный корпус биофака 450076	ебная мебель, доска, мультимедиа-	Russian. Договор № 114 от		
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	проекторРanasonicPT-LB78VE, экран	12.11.2014 г. Лицензии бессрочные		
Заки Валиди д. 32), аудитория № 430	настенный Classic Norma, ноутбук			
(учебный корпус биофака 450076	LenovoB570e	3. Kaspersky Endpoint Securiti для		
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.	Аудитория № 430	бизнеса – Стандартный Russian		

Заки Валиди д. 32).

- 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 426 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 436 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).
- учебная аудитория групповых проведения индивидуальных консультаций: аудитория № 426 (учебный корпус Республика биофака 450076 Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 436 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32). аудитория № 319 Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 231 Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32)
- 4. учебная аудитория для текущего контроля промежуточной И аттестации: аудитория № Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 231 Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32)
- 5. помещения для работы: самостоятельной аудитория № 428 (учебный корпус 450076 Республика биофака Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), читальный зал №1 (главный корпус 450076 ул. Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).
- 6. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:аудитории № 300 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

Учебная мебель, доска аудиторная, мультимедиа-проектор Epson EMP-S5 SVGA 2000ANSIв комплекте с запас.лампой, доска интерактивная Hitachi Starboard FX-63, ноутбук Aser Aspire 5315-051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel 530 1.73G, DVDRW, WL-g).

Аудитория № 436

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты). учебно-наглядные пособия (учебные таблицы зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 – 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп MБР-10 Микроскоп CarlZeiss – 3 шт., микроскоп PZO – 2 шт., бинокуляр MEC-10-2 шт., бинокуляр MEC-9.

Аудитория № 426

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (постоянные микропрепараты, влажные препараты по беспозвоночным, коллекции). учебно-наглядные пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-1 – 4 шт.

Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp — 15 шт.

Аудитория № 231 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, экран белый, персональный компьютер в комплекте HPAiO 20"CQ 100 еи моноблок (12 шт.).

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, мультимедиапроектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma, моноблоки стационарные - 2 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные — 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных устройств.

Аудитория№ 300

Шумомер МЕГЕОН 92130 4шт., Люксметр СЕМОТ-13005шт., Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-П бытовой 1шт., Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 1шт., Индикатор радиоактивности Radex5шт., Тренажер сердечно-легочной реанимации T2 «Максим $III\rangle\rangle$ шт. Мультимедиа-проектор, настенный, ноутбук, медицинские жгуты и шины 10шт., противогазы 6 шт., костюмы химической защиты ОЗК и Л1, Войсковой Edition Договор № 31806820398-2 от 06.09.2018. Срок действия лицензии до 25.09.2019.

прибор химической разведки (ВПХР) 1 шт.	

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Биологические основы охраны биоразнообразия на 2

семестр (наименование дисциплины)

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: проф., д.б.н. Ишмуратова М.М.

Практические занятия: проф., д.б.н._Ишмуратова М.М.

Очная/очно-заочная \заочная формы обучения

David no format	Объем дис	Объем дисциплины			
Вид работы	очная	очно-	заочная		
		заочная			
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144	4/144	4\144		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:					
лекций	16	8	6		
практических	16	8	6		
контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
ФКР	0,2	0,2	0,2		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной					
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)					
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая			127,8		
подготовку к экзамену/зачету	111,8	127,8			

Форма контроля: зачет, 2 семестр

Очная форма обучения

№	Тема и содержание	ие Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские					Основная и дополнительная	Задания по самостоятельной работе	Форма текущего
		занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах, очная/очно-заочная)		литература, рекомендуемая студентам	студентов	контроля успеваемости			
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	(номера из списка)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Биологическое разнообразие. Понятие «биоразнообразие». Видовое и генетическое разнообразие. Глобальное и видовое разнообразие видов на территории РФ и РБ. Типы разнообразия: альфа-, бета-, гамма-, дельта-, эпсилон Ценности существования. Разнообразие экосистем России.		2	2		14	1,39,40	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , доклад- презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры)
2	Угрозы биоразнообразию. Основные факторы сокращения биоразнообразия. Вымирание видов, вспышки массового вымирания, уровни		2	2		14	1,39,40	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций,	Тестирование, защита практических заданий, доклад-презентация, работа в

	вымирания, темпы исчезновения. Виды, подверженные вымиранию. Исчезновение видов, вызванное человеком.					подготовка к решению тестовых заданий	аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
3	Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России. Объекты и цель Национальной стратегии сохранения биоразнообразия. Популяционно-видовой и экосистемный подходы сохранения биоразнообразия.	2	2	14	2	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры)
4	Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов. Редкие виды. Понятие редкий вид. Причины редкости (естественные, антропогенные). Значение редких видов. Категории редких видов и критерии редкости: классификация редких видов в IUCN и в России.	2	2	14	1,3-6	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование, защита практических заданий, докладпрезентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа

	Биологические критерии оценки; критерии значимости объекта для сохранения; социально-экономические и технологические критерии. Разработка видовых стратегия сохранения редких видов (на примере редких видов РБ).						
5	Красные книги. Красная книга МСОП: история создания; красный список угрожаемых видов. Красные книги СССР и РФ. Региональные КК (на примере КК РБ): принципы составления, достоинства и недостатки.	2	2	14	10-20	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , защита практических заданий, доклад- презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
6	Методы сохранения биоразнообразия <i>in situ</i> . Методы изучения и охраны биоразнообразия на популяционно-видовом и экосистемном уровнях. Особо охраняемые природные территории	2	2	15	7-9, 21-39	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению	Тестирование, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры)

	(природные резерваты). Категории ООПТ, принятые					тестовых заданий	
	МСОП и в России.						
	Организация ООПТ.						
	Подходы и критерии в						
	выборе местоположения и						
	размеров ООПТ						
	(флористические,						
	фаунистические,						
	геоботанические,						
	популяционные,						
	ландшафтные,						
	исторические).						
	Функциональное						
	зонирование. Система						
	ООПТ РБ.						
7	Методы изучения и охраны	4	4	26,8	4,5, 21-39	Изучение	Тестирование
	биоразнообразия на			,		рекомендованной	, защита
	молекулярно-генетическом					литературы,	практических
	и организменном уровнях					информационный	заданий,
	(ex situ). Сохранение					поиск (работа в	доклад-
	биоразнообразия in vitro					библиотеках,	презентация,
	(банки клеток и тканей),					Интернете), подготовка	работа в
	генетические банки, банки					докладов-презентаций,	аудитории
	семян. Зоопарки,					подготовка к решению	(опрос,
	генофондные хозяйства.					тестовых заданий	ролевые
	Разведение животных в						игры),
	неволе. Ботанические сады						контрольная
	и дендрарии.						работа
	Международная программа						
	ботанических садов по						

охране						
биоразнообразия						
. Классификация						
ботанических садов.						
Методы интродукции.						
Ботанические сады РФ и						
РБ.						
Контроль						
Зачет						
Всего часов	144	16	16	111,8		

Очно-заочная форма обучения

№	Тема и содержание	Форма	изучен	ия материа	лов: л	екции,	Основная и	Задания по	Форма
		практи	ческие	занятия, се	минар	ские	дополнительная	самостоятельной работе	текущего
				раторные ра			литература,	студентов	контроля
				-		оемкость (в	рекомендуемая		успеваемости
		часах,	очная/о	чно-заочна	ıя)		студентам		
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	(номера из		
		Decro	J11X	III / CLIVI	711	CrC	списка)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Биологическое		1	1		15	1,6	Изучение	Тестирование
	разнообразие. Понятие							рекомендованной	, доклад-
	«биоразнообразие».							литературы,	презентация,
	Видовое и генетическое							информационный	работа в
	разнообразие. Глобальное и							поиск (работа в	аудитории
	видовое разнообразие							библиотеках,	(опрос,
	Земли. Разнообразие видов							Интернете), подготовка	ролевые
	на территории РФ и РБ.							докладов-презентаций,	игры)
	Типы разнообразия: альфа-,							подготовка к решению	- ,
	бета-, гамма-, дельта-,							тестовых заданий	
	эпсилон								
	Ценности								

	существования. Разнообразие экосистем России.						
2	Угрозы биоразнообразию. Основные факторы сокращения биоразнообразия. Вымирание видов, вспышки массового вымирания, уровни вымирания, темпы исчезновения. Виды, подверженные вымиранию. Исчезновение видов, вызванное человеком.	1	1	15	1,6	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , защита практических заданий, докладпрезентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
3	Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России. Объекты и цель Национальной стратегии сохранения биоразнообразия. Популяционно-видовой и экосистемный подходы сохранения биоразнообразия.	1	1	15	2	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , доклад- презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры)
4	Стратегия сохранения редких и находящихся под	1	1	15	1,3,4,5,6	Изучение рекомендованной	Тестирование, защита

жі По Пр (ес ан ре Ка кр кл ви Би со эк те Ра ст	грозой исчезновения видов ивотных, растений и грибов. Редкие виды. онятие редкий вид. ричины редкости естественные, атропогенные). Значение едких видов. атегории редких видов и ритерии редкости: пассификация редких идов в IUCN и в России. иологические критерии ценки; критерии начимости объекта для охранения; социально-кономические и ехнологические критерии. азработка видовых гратегия сохранения едких видов (на примере					литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	практических заданий, доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа
5 К _Г кн со уг; К _Г Ре пр со	едких видов РБ). расные книги. Красная нига МСОП: история оздания; красный список грожаемых видов. расные книги СССР и РФ. егиональные КК (на римере КК РБ): принципы оставления, достоинства и едостатки.	1	1	15	10-20	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование, защита практических заданий, докладпрезентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа

6	Методы сохранения	1	1	16	7-9, 21-39	Изучение	Тестирование
	биоразнообразия in situ.					рекомендованной	, доклад-
	Методы изучения и охраны					литературы,	презентация,
	биоразнообразия на					информационный	работа в
	популяционно-видовом и					поиск (работа в	аудитории
	экосистемном уровнях.					библиотеках,	(опрос,
	Особо охраняемые					Интернете), подготовка	ролевые
	природные					докладов-презентаций,	игры)
	территории					подготовка к решению	
	(природные резерваты).					тестовых заданий	
	Категории ООПТ, принятые						
	МСОП и в						
	России.						
	Организация ООПТ.						
	Подходы и критерии в						
	выборе местоположения и						
	размеров ООПТ						
	(флористические,						
	фаунистические,						
	геоботанические,						
	популяционные,						
	ландшафтные,						
	исторические).						
	Функциональное						
	зонирование. Система						
	ООПТ РБ.						

7	Методы изучения и охраны		2	2	21.8	4,5, 21-39	Изучение	Тестирование,
'	биоразнообразия на		~		21.0	1,0, 21 37	рекомендованной	защита
	молекулярно-генетическом						-	'
	и организменном уровнях						литературы, информационный поиск	практических заданий,
	(ex situ). Сохранение						(работа в библиотеках,	доклад-
	биоразнообразия <i>in vitro</i>						Интернете), подготовка	презентация,
	(банки клеток и тканей),						докладов-презентаций,	работа в
	генетические банки, банки						подготовка к решению	аудитории
	семян. Зоопарки,						тестовых заданий	(опрос,
	генофондные хозяйства.							ролевые
	Разведение животных в							игры),
	неволе. Ботанические сады							контрольная
	и дендрарии.							работа
	Международная программа							
	ботанических садов по							
	охране биоразнообразия.							
	Классификация							
	ботанических садов.							
	Методы интродукции.							
	Ботанические сады РФ и							
	РБ.							
	Контроль							
	Зачет							
	Всего часов	144	8	8	127.8			

Заочная форма обучения

№	Тема и содержание	Форма	изучен	ия материа.	лов: л	екции,	Основная и	Задания по	Форма
		практи	ческие	занятия, се	минар	ские	дополнительная	самостоятельной работе	текущего
		заняти	я, лабор	раторные ра	аботы,		литература,	студентов	контроля
		самост	оятелы	ная работа і	и труд	оемкость (в	рекомендуемая		успеваемости
		часах,	очная/о	чно-заочна	я)		студентам		
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	(номера из		
		Decro	3110	TH / CLIVI	711	er e	списка)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Биологическое	1	1	1:	5	1,6	Изучение	Тестирование
	разнообразие. Понятие						рекомендованной	, доклад-
	«биоразнообразие».						литературы,	презентация,
	Видовое и генетическое						информационный	работа в
	разнообразие. Глобальное и						поиск (работа в	аудитории
	видовое разнообразие						библиотеках,	(опрос,
	Земли. Разнообразие видов						Интернете), подготовка	ролевые
	на территории РФ и РБ.						докладов-презентаций,	игры)
	Типы разнообразия: альфа-,						подготовка к решению	
	бета-, гамма-, дельта-,						тестовых заданий	
	эпсилон							
	Ценности							
	существования.							
	Разнообразие экосистем							
	России.			1	5	1.6	**	T
2	Угрозы биоразнообразию.			13	5	1,6	Изучение	Тестирование
	Основные факторы						рекомендованной	, защита
	сокращения						литературы,	практических
	биоразнообразия.						информационный	заданий,
	Вымирание видов,						поиск (работа в	доклад-
	вспышки массового						библиотеках,	презентация,
	вымирания, уровни						Интернете), подготовка	работа в
	вымирания, темпы						докладов-презентаций,	аудитории
	исчезновения. Виды,						подготовка к решению	(опрос,
	подверженные						тестовых заданий	ролевые
	вымиранию. Исчезновение							игры),
	видов, вызванное							контрольная
	человеком.							работа

с б С Н с б П	Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России. Объекты и цель Национальной стратегии сохранения биоразнообразия. Популяционно-видовой и окосистемный подходы сохранения биоразнообразия.	1	1	15	2	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование , доклад-презентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры)
P Y X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Стратегия сохранения редких и находящихся под игрозой исчезновения видов кивотных, растений и грибов. Редкие виды. Понятие редкий вид. Причины редкости естественные, антропогенные). Значение редких видов. Категории редких видов и критерии редкости: классификация редких видов в IUCN и в России. Биологические критерии редкости: критерии критерии критерии критерии объекта для вохранения; социально-рясономические и технологические критерии. Разработка видовых стратегия сохранения редких видов (на примере редких видов РБ).			15	1,3,4,5,6	Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий	Тестирование, защита практических заданий, докладпрезентация, работа в аудитории (опрос, ролевые игры), контрольная работа

5	Красные книги. Красная	1	1	15	10-20	Изучение	Тестирование
	книга МСОП: история					рекомендованной	, защита
	создания; красный список					литературы,	практических
	угрожаемых видов.					информационный	заданий,
	Красные книги СССР и РФ.					поиск (работа в	доклад-
	Региональные КК (на					библиотеках,	презентация,
	примере КК РБ): принципы					Интернете), подготовка	работа в
	составления, достоинства и					докладов-презентаций,	аудитории
	недостатки.					подготовка к решению	(опрос,
						тестовых заданий	ролевые
							игры),
							контрольная
							работа

6	Методы сохранения	1	1	16	7-9, 21-39	Изучение	Тестирование
	биоразнообразия <i>in situ</i> .					рекомендованной	, доклад-
	Методы изучения и охраны					литературы,	презентация,
	биоразнообразия на					информационный	работа в
	популяционно-видовом и					поиск (работа в	аудитории
	экосистемном уровнях.					библиотеках,	(опрос,
	Особо охраняемые					Интернете), подготовка	ролевые
	природные					докладов-презентаций,	игры)
	территории					подготовка к решению	
	(природные резерваты).					тестовых заданий	
	Категории ООПТ, принятые						
	МСОП и в						
	России.						
	Организация ООПТ.						
	Подходы и критерии в						
	выборе местоположения и						
	размеров ООПТ						
	(флористические,						
	фаунистические,						
	геоботанические,						
	популяционные,						
	ландшафтные,						
	исторические).						
	Функциональное						
	зонирование. Система						
	ООПТ РБ.						

				-	1	1	T		1
7	Методы изучения и охраны		1	1		21.8	4,5, 21-39	Изучение	Тестирование,
	биоразнообразия на							рекомендованной	защита
	молекулярно-генетическом							литературы,	практических
	и организменном уровнях							информационный поиск	заданий,
	(ex situ). Сохранение							(работа в библиотеках,	доклад-
	биоразнообразия in vitro							Интернете), подготовка	презентация,
	(банки клеток и тканей),							докладов-презентаций,	работа в
	генетические банки, банки							подготовка к решению	аудитории
	семян. Зоопарки,							тестовых заданий	(опрос,
	генофондные хозяйства.								ролевые
	Разведение животных в								игры),
	неволе. Ботанические сады								контрольная
	и дендрарии.								работа
	Международная программа								
	ботанических садов по								
	охране биоразнообразия.								
	Классификация								
	ботанических садов.								
	Методы интродукции.								
	Ботанические сады РФ и								
	РБ.								
	Контроль								
	Зачет								
	Всего часов	144	6	6		127.8			

Рейтинг-план дисциплины Биологические основы охраны биоразнообразия

Направление <u>Биология</u> Направленность <u>Общая биология</u>

курс 1, семестр 2, 2018 /2019 гг.

курс 1, семестр 2, 2018 /2019	ГГ.			
Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы	
студентов	конкретное	заданий	Минимальный	Максимальный
	задание	за		
		семест		
		p		
Модуль 1 Факторы форм	мирования и за	кономерно	сти биоразнообраз	ия, ценность
	биораз	внообразия		
Текущий контроль				
1. Тестовый контроль	10	1	0	10
3. Аудиторная работа	1		0	10
(опрос)				
5. Доклад-презентация	10	1	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	10	1	0	10
работа				
Модуль 2 Методы изучения	и охраны биор	разнообрази	ия на молекулярно-	организменном,
	ционно-видово	м и экосист	емном уровнях	
Текущий контроль			T	
1. Практическое задание	4	2	0	8
2. Тестовый контроль 1	10	1	0	10
3. Аудиторная работа	1		0	10
(опрос)				
4. Аудиторная работа	2	1	0	2
(ролевая игра)				
5. Доклад-презентация	10	1	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	10	1	0	10
работа				
Итоговый контроль				
Зачет (письменная работа)	10	l	0	10
Поощрительные баллы	1.0			10
1. Студенческая олимпиада	10	1	0	10
Посещаемость (баллы вычи	таются из обі	щей суммы		· ·
1. Посещение			0	-6
лекционных занятий			_	
2. Посещение			0	-10
практических				
(семинарских,				
лабораторных				
занятий)				
Итоговый к	онтроль	.		
1. Зачет				
(дифференцированный				
зачет)				