Приложение 2 к РПД Б1.В.02 Биологическое образование в современном мире 06.04.01 Биология Направленность: Биоэкология Форма обучения — очная Год набора — 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Общие сведения

1.	Кафедра	Естественных наук
2	Направления на проторки	06.04.01 Биология
۷.	Направление подготовки	Направленность: Биоэкология
3.	Направленность (профили)	Биоэкология
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.02 Биологическое образование в современном мире
5.	Форма обучения	очная
6.	Гол набора	2023

Перечень компетенций

ПК-3 Способен осуществлять образовательную деятельность на основе знаний фундаментальных и прикладных разделов по биологии и экологии с использованием современных предметно-методических подходов и образовательных технологий, работать в коллективе

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их ормирования

формирования						
Этап	Форми	Критерии и показат	Формы			
формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	руемая компет енция	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформированно сти компетенций	
	ПК-3	- современные	- использовать	культурой	Выступление	
Социокультурна		тенденции развития	информационно-	научного	на практич.	
я ситуация в		биологического	образовательные	исследова	занятиях	
обществе и		образования	ресурсы и	ния в		
образование		- особенности	системы в	области	Вопросы к	
		организации	учебном процессе	педагогич	экзамену	
		образовательного	- моделировать,	еских наук		
		процесса по	осуществлять и			
		программам	оценивать			
		бакалавриата и	образовательный			
		магистратуры.	процесс			
Современные	ПК-3	- современные	- использовать	культурой	Выступление	
подходы к		тенденции развития	информационно-	научного	на практич.	
обучению		биологического	образовательные	исследова	занятиях	
биологии		образования	ресурсы и	ния в		
		- особенности	системы в	области	Вопросы к	
		организации	учебном процессе	педагогич	экзамену	
		образовательного	- моделировать,	еских наук		
		процесса по	осуществлять и			
		программам	оценивать			
		бакалавриата и	образовательный			
		магистратуры.	процесс			

Современные	ПК-3	- современные		- использовать		культурой		Выступление		
системы		тенденции ј	развития	информационно-	-	научного)	на	практи	гч.
биологического		биологическо	ого	образовательные	2	исследов	за	занятия	X	
образования в		образования		ресурсы	И	ния	В			
Росси и за		- 000	бенности	системы	В	области		Вопрос	Ы	К
рубежом.		организации		учебном процесс	ce	педагоги	Ч	экзамен	ıy	
		образователь	НОГО	- моделировать	,	еских на	ук			
		процесса	ПО	осуществлять	И					
		программам		оценивать						
		бакалавриата	и и	образовательный	ĭ					
		магистратурн	Ы.	процесс						

Критерии и шкалы оценивания

1. Критерии оценки индивидуального творческого задания

	344			
Критерии	Баллы (0-30)			
Оформление портфолио (0-15)				
Соответствие требуемой структуре	макс – 5			
Правильность оформления источников	макс – 5			
Правильность оформление текста	макс – 5			
Защита портфолио (0-15)				
Умение ориентироваться в содержании разделов	макс – 5			
Отбор материала для защиты портфолио	макс – 5			
Качество ответов на вопросы	Макс – 5			

2. Критерии выступления на практических занятиях

Баллы	Характеристики ответа студента				
10	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;				
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;				
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает				
	усвоенные научные положения с практической деятельностью;				
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;				
	- делает выводы и обобщения;				
	- свободно владеет понятиями				
6	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на				
	знания основной литературы;				
	- не допускает существенных неточностей;				
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;				
	- аргументирует научные положения;				
	- делает выводы и обобщения;				
	- владеет системой основных понятий				
2	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по				
	существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;				
	- допускает несущественные ошибки и неточности;				
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;				
	- слабо аргументирует научные положения;				
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;				
	- частично владеет системой понятий				
1	- студент не усвоил значительной части проблемы;				
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;				
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;				
	- не может аргументировать научные положения;				
	- не формулирует выводов и обобщений;				
	- не владеет понятийным аппаратом				

3. Критерии оценки ответа на зачете

Баллы	Требования к знаниям				
31-40	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на зачете.				
21-30	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.				
11-20	Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.				
0-10	Студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.				

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Индивидуальное задание: тематическое портфолио «Биологическое образование в....» (страна по выбору):

Вопросы к зачету

- 1. Этапы развития биологического образования в России и за рубежом.
- 2. Характеристика современного этапа развития человеческой цивилизации. Становление информационного общества. Переход к обществу знаний.
 - 3. Современные образовательные парадигмы.
 - 4. Основные противоречия современного образования.
- 5. Тенденции развития образования на современном этапе. Биологическое образование в структуре образовательных систем.
 - 6. Роль биологической науки в решении социальных проблем.
 - 7. Этические аспекты развития биологической науки. Биология и культура.
- 8. Современные подходы в биологическом образовании: системный, средовой, деятельностный подходы в биологическом образовании, их особенности и взаимосвязи.
- 9. Компетентностный подход основа образовательных стандартов биологического образования.
 - 10. Непрерывность биологического образования. Уровни биологического образования.
- 11. Компоненты системы биологического образования: целевой, проектировочный, содержательный, процессуальный и оценочно результативный компоненты, проблемы их наполнения и реализации в биологическом образовании.
 - 12. Педагогические технологии в биологическом образовании
 - 13. Интегрированные курсы естественнонаучного направления.
 - 14. Система образования и преподавания биологии в зарубежных школах.
 - 15.Проблемы экологического воспитания и обучения в мировой практике.
 - 16. Открытое биологическое и экологическое образование