МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б2.В.07(У) Источники загрязнения среды обитания

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль подготовки (специализация) Биоэкология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения
	образовательной программы
2.	Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их
	формирования
3.	Шкала оценивания
4.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
5.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
	компетенций
6.	Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта
	деятельности

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Наименование и содержание 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

- 1 этап способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии
- 2 этап принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы;

Наименование и содержание компетенции

ПК 2 способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических

- 1 этап способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок
- 2 этап излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК 10	Способность		индивидуальный
способностью	применять эколого-	способностью	устный опрос,
применять базовые	биологические	применять базовые	тестирование.
представления об	методы	представления об	
основах общей,	исследований при	основах общей,	
системной и	решении	системной и	
прикладной	профессиональных	прикладной	
экологии, принципы	задач	экологии	
оптимального			
природопользования			
и охраны природы,			
мониторинга,			
оценки состояния			

природной среды и охраны живой природы			
ПК 2 способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических	применять экологические принципы использования	способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок	индивидуальный устный опрос, тестирование.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК 10	Способность	принципы	индивидуальный
способностью	применять	оптимального	устный опрос,
применять базовые	экологические	природопользования	тестирование.
представления об	методы	и охраны природы,	
основах общей,	исследований при	мониторинга,	
системной и	решении	оценки состояния	
прикладной	профессиональных	природной среды и	
экологии, принципы	задач	охраны живой	
оптимального		природы;	
природопользования			
и охраны природы,			
мониторинга,			
оценки состояния			
природной среды и			
охраны живой			
природы			
ПК 2 способностью	Способность	излагать и	индивидуальный
применять на	применять	критически	устный опрос,
практике приемы	экологические	анализировать	тестирование.

составления научно-	принципы	получаемую	
технических	использования	информацию и	
отчетов, обзоров,	природных ресурсов	представлять	
аналитических карт		результаты полевых	
и пояснительных		и лабораторных	
записок, излагать и		биологических.	
критически			
анализировать			
получаемую			
информацию и			
представлять			
результаты полевых			
и лабораторных			
биологических			

3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон	ŗ		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	************
[33,3;50)	FX – (2+)	HOLITOPHOTPOPHITOHING (2)	незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения	
	учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все	

	предусмотренные программой обучения	
	учебные задания выполнены, качество	
	выполнения большинства из них оценено	
	числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые	
	практические навыки работы с освоенным	
	материалом сформированы недостаточно, все	(O)
	предусмотренные программой обучения	хорошо (зачтено)
	учебные задания выполнены, качество	op
	выполнения ни одного из них не оценено	x (3:
	максимальным числом баллов, некоторые виды	
	заданий выполнены с ошибками.	
D		
l D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы	НО
	не носят существенного характера,	JIF
	необходимые практические навыки работы с	110)
	освоенным материалом в основном	ри
	сформированы, большинство предусмотренных	етворит (зачтено)
	программой обучения учебных заданий	удовлетворительно (зачтено)
	выполнено, некоторые из выполненных заданий,	ŢOB
	возможно, содержат ошибки.	1
E		0
_	Посредственно – теоретическое содержание	РНС
	курса освоено частично, некоторые	(e.i.)
	практические навыки работы не сформированы,	злетворите: (незачтено)
	многие предусмотренные программой обучения	вор
	учебные задания не выполнены, либо качество	eT1
	выполнения некоторых из них оценено числом	(вл
	баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно –	
	теоретическое содержание курса освоено	
	частично, необходимые практические навыки	
	работы не сформированы, большинство	
	предусмотренных программой обучения	
	учебных заданий не выполнено, либо качество	o o
	их выполнения оценено числом баллов, близким	PH(
	к минимальному; при дополнительной	.ел
	самостоятельной работе над материалом курса	влетворит (незачтено)
	возможно повышение качества выполнения	108 104 114
	учебных заданий.	Вал
\mathbf{F}	Безусловно неудовлетворительно -	неудовлетворительно (незачтено)
	теоретическое содержание курса не освоено,	удс
	необходимые практические навыки работы не	не
	сформированы, все выполненные учебные	
	задания содержат грубые ошибки,	
	дополнительная самостоятельная работа над	
	материалом курса не приведет к какому-либо	
	значимому повышению качества выполнения	
	учебных заданий.	

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 5 - Код и наименование компетенции. Этап 1

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

Науптоморания	Формунировка динового монтроничего запачил чучу
Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
	Понятие о биоэкологии
способностью	
применять базовые	
представления об	
основах общей,	
системной и	
прикладной экологии	
способностью	Причины вымирания видов
применять базовые	
представления об	
основах общей,	
системной и	
прикладной экологии	
способностью	Обработка материала для коллекций
применять базовые	
представления об	
основах общей,	
системной и	
прикладной экологии	

Таблица 6 - Код и наименование компетенции. Этап 2

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

Наименование		Формулировка	типового	контрольного	задания	или	иного		
знани	Í,	3	умений,	материала, необ	ходимого д	іля оценки знан	ий, умени	й, нав	ыков и
навык	OB	И	(или)	(или) опыта деят	гельности				

опыта деятельности	
принципы	Мониторинг атмосферного воздуха
оптимального	
природопользования	
и охраны природы,	
мониторинга, оценки	
состояния природной	
среды и охраны	
живой природы;	
	0
принципы	Окружающая среда
оптимального	
природопользования	
и охраны природы,	
мониторинга, оценки	
состояния природной	
среды и охраны	
живой природы;	
принципы	Природные ресурсы
оптимального	
природопользования	
и охраны природы,	
мониторинга, оценки	
состояния природной	
среды и охраны	
живой природы;	

Таблица 7 - Код и наименование компетенции. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
способностью	приемы составления научно-технических отчетов, обзоров
применять на	
практике приемы	
составления научно-	
технических отчетов,	
обзоров,	
аналитических карт и	

пояснительных	
записок	
способностью	практике приемы составления обзоров
применять на	
практике приемы	
составления научно-	
технических отчетов,	
обзоров,	
аналитических карт и	
пояснительных	
записок	
способностью	приемы составления аналитических карт и пояснительных записок
применять на	
практике приемы	
составления научно-	
технических отчетов,	
обзоров,	
аналитических карт и	
пояснительных	
записок	

Таблица 8 - Код и наименование компетенции. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
излагать и	Понятие биогеоценоз
критически	
анализировать	
получаемую	
информацию и	
представлять	
результаты полевых	
и лабораторных	
биологических.	
излагать и	Этапы составления отчета
критически	
анализировать	
получаемую	
информацию и	
представлять	
результаты полевых	
и лабораторных	
биологических.	

излагать и	Занесение данных в таблицы
критически	
анализировать	
получаемую	
информацию и	
представлять	
результаты полевых	
и лабораторных	
биологических.	

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль (зачет, экзамен), контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графичеческой работ и т.д.);
 - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала и семинарских занятий, выполнения лабораторных, практические проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. В случаях ΜΟΓΥΤ устанавливаться ПО лекционным зачеты преимущественно описательного характера или тесно связанным с производственной практикой, или имеющим курсовые проекты и работы.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемы по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.