МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы				
бакалавриат				
				
Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование				
•				
Направленность (профиль) подготовки <u>Экология</u>				
Форма обученияОчная				
Сроки освоения ОПОП Нормативный (4 г)				
Естественно-географический факультет				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Кафедра Экологии и природопользования				

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины <u>Учение о биосфере</u> является формирование у бакалавров комплекса научных знаний и представлений о биосфере на базе биогеохимической концепции В.И. Вернадского, нового отношения человека к окружающей среде и понимания положений, как научной основы стратегии развития человеческой цивилизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина <u>Учение о биосфере</u> относится к <u>базовой</u> части Блока 1.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:

<u>Физика</u>
<u>Химия</u>
<u>Геология</u>
<u>Почвоведение</u>
<u>Общая экология</u>
<u>География</u>
<u>Геоэкология</u>
<u>Учение об атмосфере</u>
<u>Геоботаника</u>

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Оценка воздействия на окружающую среду и здоровье населения Устойчивое развитие

Экологический мониторинг

Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды

Техногенные системы и экологический риск

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

KOMIIC I CI	Номер/и	Содержание	Перечень плани	руемых результат	ов обучения по
№ п/п	ндекс компете нции	компетенции (или ее части)	дисциплине В результате обучающиеся долж	изучения учеб кны:	ной дисциплины
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональны е и культурные различия	1. нравственно- этические основы взаимодействия общества и природы, биосферы; 2.закономерност и влияния этнических, и культурных особенностей территории на специфику воздействия на биосферную среду; 3.социально- экологические аспекты будущей профессиональн ой деятельности.	1. планировать мероприятия по охране биосферы с учетом этнических, конфессиональных и культурных различий; 2.осуществлять профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральноэтических норм; 3.профессиональ но анализировать особенности использования ресурсов биосферы при решении хозяйственных проблем.	1. информацией об особенностях взаимоотношений общества и компонентов биосферы в различных регионах мира; 2. навыками анализа региональных проблем и задач использования ресурсов биосферы; 3. навыками сохранения и поддержания стабильности существования биосферы и общества, биогеохимических процессов в биосфере.
2	ОПК-5	Владением знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведени и	1.законы и закономерности функционирован ия, развития биосферы и биогеохимическ их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и	1.объяснять причинно- следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и	1.навыками анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния атмосферы, гидросферы, биосферы и ландшафтной сферы Земли; 2.методами составления и анализа схем, уравнений биогеохимических процессов;

			экономические меры по охране биосферы.	процессы в ней; 3.анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли.	3.основами анализа и оценки проблем охраны биосферы и путей их решения.
3	ПК-15	Владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов.	1.содержание и задачи, принципы и основы учения о биосфере; 2.особенности происхождения и функционирован ия биосферы и её частей; 3. методы и методики биосферных исследований.	1.формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования в охране биосферы; 2. обобщать информацию по особенностям биосферных процессов, биогеохимии биосферы суши и Мирового океана; 3. обобщать и представлять, доказывать репрезентативно сть выводов по состоянию и охране биосферы.	1. навыками научного анализа данных в области особенностей и охраны биосферы; 2. составлять аналитические обзоры накопленных сведений о состоянии биосферы и ландшафтов; 3. навыками выполнения экологобиосферных исследований и составления отчетов.

2.5. Карта компетенций дисциплины

_	10 1 11 11 p 1 tt 1	KOMINETERIAM A			
	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Учение о биосфере				
Це.	ЛЬ	формирование	у бакалаі	вров компл	екса научных знаний и
дисциі	плины	представлений	о биосфе	ере на базе	биогеохимической
		концепции В.И.	Вернадо	ского, ново	го отношения человека к
		окружающей ср	еде и по	нимания п	оложений, как научной
		основы стратегі	ии разви	тия челове	че¬ской цивилизации.
В проце	ессе освоени	ия данной дисципл	ины студе	ент формирус	ет и демонстрирует следующие
		Общеку.	льтурнь	іе компете	нции:
	МПЕТЕНЦ ИИ	Перечень компонентов	Технол огии форми ровани я	Форма оценочног о средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕ КС	ФОРМУЛИР ОВКА				

ОК-6	способност	Знания:			ПОРОГОВЫЙ
OK-0	ью	1. нравственно-			Знать 1. в общих чертах
	работать в	этические			нравственно-этические основы
	коллективе,	основы			взаимодействия общества и
	толерантно	взаимодействия			природы, биосферы;
	воспринима	общества и			2. основные закономерности
	ТЬ	природы,			влияния этнических, и культурных
	социальные	биосферы;			особенностей территории на
		2.закономерност			специфику воздействия на
	этнические,	и влияния			биосферную среду;
	конфессион	этнических, и			3.основные социально-
	альные и	культурных			экологические аспекты будущей
	культурные	особенностей			профессиональной деятельности
	различия	территории на			Уметь 1. планировать основные
		специфику			мероприятия по охране биосферы с
		воздействия на			учетом этнических,
		биосферную			конфессиональных и культурных
		среду;			различий;
		3.социально-			2.осуществлять профессиональную
		экологические			деятельность с учетом принятых в
		аспекты будущей			обществе морально-этических норм;
		профессиональн		Собеседов	3. анализировать особенности
		ой деятельности		ание	использования ресурсов биосферы
		Умения:		Тестирова	при решении хозяйственных
		1. планировать		ние	проблем
		мероприятия по	Лекции	письменно	Владеть 1. Доступной информацией
		охране	практ.	e	об особенностях взаимоотношений
		биосферы с	раб.	Индивидуа	общества и компонентов биосферы
		учетом	Самост	льные	в различных регионах мира;
		этнических,	оятельн	домашние	2.основными навыками анализа
		конфессиональн	ая	задания	региональных проблем и задач
		ых и культурных	работа	Реферат	использования ресурсов биосферы;
		различий;		Контрольн	3. общими навыками сохранения и
		2.осуществлять		ая работа	поддержания стабильности
		профессиональн		Зачет	существования биосферы и
		ую деятельность			общества, биогеохимических
		с учетом			процессов в биосфере
		принятых в			повышенный
		обществе			Знать 1. нравственно-этические
		морально-			основы взаимодействия общества и
		этических норм;			природы, биосферы;
		3.профессиональ			2.закономерности влияния
		НО			этнических, и культурных
		анализировать			особенностей территории на
		особенности			специфику воздействия на
		использования			биосферную среду; 3.социально-экологические аспекты
		ресурсов биосферы при			будущей профессиональной
		биосферы при решении			деятельности
		решении хозяйственных			уметь 1.комплексно планировать
		проблем			мероприятия по охране биосферы с
		проолем Владения:			учетом этнических,
		Бладения: 1. информацией			конфессиональных и культурных
		об особенностях			различий;
					*
		взаимоотношени			
		й общества и			профессиональную деятельность с
		компонентов			учетом принятых в обществе

		биосферы в различных			морально-этических норм; 3.высокопрофессионально
		регионах мира;			анализировать особенности
		2.навыками			использования ресурсов биосферы
		анализа			при решении хозяйственных
		региональных			проблем.
		проблем и задач			Владеть 1. Современной информацией об особенностях
		использования			информацией об особенностях взаимоотношений общества и
		ресурсов биосферы;			компонентов биосферы в различных
		3.навыками			регионах мира;
		сохранения и			2. навыками комплексного анализа
		поддержания			региональных проблем и задач
		стабильности			использования ресурсов биосферы;
		существования			3.навыками сохранения и
		биосферы и			поддержания стабильности
		общества,			существования биосферы и
		биогеохимическ			общества, биогеохимических
		их процессов в			процессов в биосфере.
		биосфере.			
		Общепроф	ессионал	ьные компе	тенции:
	ЕТЕНЦИИ				
ИНД	ФОРМУЛИ	Перечень	Технол	Форма	Уровни освоения компетенции
ЕКС	РОВКА	компонентов	ОГИИ	оценочног	
			формир	о средства	
ОПІ	D то тоууусу (Знания:	ования		ПОРОГОВЫЙ
ОПК -5	Владением знаниями	знания: 1.законы и			Знать 1.основные законы и
-5	основ	закономерности			закономерности функционирования,
	учения об	функционирован			развития биосферы и
	атмосфере,	ия, развития			биогеохимических циклов в ней;
	гидросфере	биосферы и			2. общие предпосылки, сущность и
	, биосфере	биогеохимическ			
	, опосфере	OHOI COMMINITICER			проявления эколого-биосферных
	и	их циклов в ней;			проявления эколого-биосферных проблем;
				Собеседов	
	И	их циклов в ней;		Собеседов ание	проблем;
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки,			проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы.
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого-		ание	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого-биосферных	Лекции	ание Тестирова ние письменно	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных,
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого- биосферных проблем;	Лаб.раб	ание Тестирова ние письменно е	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого- биосферных проблем; 3.законодательн	Лаб.раб оты	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений;
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого- биосферных проблем; 3.законодательные и	Лаб.раб оты Самост	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические	Лаб.раб оты Самост оятельн	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления,
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого- биосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней;
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы	Лаб.раб оты Самост оятельн	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3.анализировать и оценивать
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения:	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3.анализировать и оценивать влияние хозяйственной
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинно-	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли.
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинноследственные связи	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли.
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого- биосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинно- следственные	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3.анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам анализа и оценки взаимодействия и
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого-биосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинноследственные связи атмосферных,	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3.анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния атмосферы,
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого-биосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинноследственные связи атмосферных гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния атмосферы, гидросферы, биосферы и
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления экологобиосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3. основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2. оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3. анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния атмосферы, гидросферы, биосферы и ландшафтной сферы Земли;
	и ландшафто	их циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и проявления эколого-биосферных проблем; 3.законодательные и экономические меры по охране биосферы Умения: 1.объяснять причинноследственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и	Лаб.раб оты Самост оятельн ая	ание Тестирова ние письменно е Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольн ая работа	проблем; 3.основные законодательные и экономические меры по охране биосферы. Уметь 1. объяснять причинно-следственные связи атмосферных, гидрологических и биосферных процессов и явлений; 2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические явления, и процессы в ней; 3.анализировать и оценивать влияние хозяйственной деятельности на биосферу и ландшафты Земли. Владеть 1. основными навыкам анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния атмосферы, гидросферы, биосферы и ландшафтной сферы Земли; 2. базовыми методами составления и

					1
		человека на			проблем охраны биосферы и путей
		биосферу и биохимические			их решения. ПОВЫШЕННЫЙ
	явления, и			Знать 1. законы и закономерности	
		процессы в ней;			функционирования, развития биосферы и биогеохимических
		3.анализировать			1 1
		и оценивать влияние			циклов в ней; 2.предпосылки, сущность и
		хозяйственной			
					проявления эколого-биосферных проблем;
		деятельности на биосферу и			3.законодательные и экономические
		биосферу и ландшафты			меры по охране биосферы
		Земли.			
		Владения:			Уметь. 1.аргументированно объяснять причинно-следственные
		1.навыками			связи атмосферных,
		анализа и оценки			гидрологических и биосферных
		взаимодействия			процессов и явлений;
		и взаимовлияния			2. компетентно оценивать влияние
		атмосферы,			человека на биосферу и
		гидросферы,			биохимические явления, и процессы
		биосферы, и			в ней;
		ландшафтной			3.глубоко анализировать и
		сферы Земли;			оценивать влияние хозяйственной
		2.методами			деятельности на биосферу и
		составления и			ландшафты Земли.
		анализа схем,			Владеть 1.всеми навыками анализа
		уравнений			и оценки взаимодействия и
		биогеохимическ			взаимовлияния атмосферы,
		их процессов;			гидросферы, биосферы и
		3.основами			ландшафтной сферы Земли;
		анализа и оценки			2. современными методами
	проблем охра				составления и анализа схем,
	биосферы				уравнений биогеохимических
		путей их			процессов;
		решения.			3.основами анализа и оценки
					проблем охраны биосферы и путей
					их решения.
		Проф	ессионал	ьные компе	
			Техноло		
К	ОМПЕТЕНЦ	Перечень	ГИИ	Форма	V- and a construction of the construction of t
	ИИ	компонентов	формир	оценочног	Уровни освоения компетенции
			ования	о средства	
ИНД	ФОРМУЛИ				
ЕКС	РОВКА	-			
ПК-	Владением	Знания:	Лекции	Индивидуа	ПОРОГОВЫЙ
15	знаниями	1.содержание и	практ.	льные	Знать 1.основное содержание и
	0	задачи, принципы	работы	домашние	задачи, принципы и основы учения
	теоретичес	и основы учения о	Самост	задания	о биосфере;
	ких	биосфере;	оятельн	Реферат	2.особенности происхождения и
	основах	2.особенности	ая	Контрольн	функционирования биосферы и её
	биогеогра	происхождения и	работа	ая работа	частей;
	фии,	функционировани		Зачет	3. основные методы и методики
	ЭКОЛОГИИ	я биосферы и её			биосферных исследований.
	животных,	частей;			Уметь 1. в общих чертах
	растений и	3. методы и			формулировать проблемы, задачи и
<u> </u>	микроорга	методики		<u> </u>	методы научного исследования в

низмов	биосферных	охране биосферы;
	исследований.	2. обобщать информацию по
	Умения:	особенностям биосферных
	1. формулировать	процессов, биогеохимии биосферы
	проблемы, задачи	суши и Мирового океана;
	и методы	3. обобщать и представлять,
	научного	доказывать выводы по состоянию і
	исследования в	охране биосферы.
	охране биосферы;	Владеть 1. Общими навыками
	2. обобщать	научного анализа данных в област
	информацию по	особенностей и охраны биосферы;
	особенностям	2. составлять аналитические обзор
	биосферных	накопленных сведений о состояни
	процессов,	биосферы и ландшафтов;
	биогеохимии	3. основными навыками выполнен
	биосферы суши и	эколого-биосферных исследован
	Мирового океана;	и составления отчет
	3. обобщать и	ПОВЫШЕННЫЙ
	представлять,	Знать 1.актуальные содержание и
	доказывать	задачи, принципы и основы учения
	репрезентативнос	о биосфере;
	ть выводов по	2.особенности происхождения и
	состоянию и	функционирования биосферы и её
	охране биосферы.	частей;
	Владения:	3. комплекс современных методов
	1. навыками	методик биосферных исследовани
	научного анализа	Уметь 1. чётко формулировать
	данных в области	проблемы, задачи и методы
	особенностей и	научного исследования в охране
	охраны биосферы;	биосферы;
	2. составлять	2. обобщать современную
	аналитические	информацию по особенностям
	обзоры	биосферных процессов,
	накопленных	биогеохимии биосферы суши и
	сведений о	Мирового океана;
	состоянии	3. обобщать и представлять,
	биосферы и	доказывать репрезентативность
	ландшафтов;	выводов по состоянию и охране
	3.навыками	биосферы.
	выполнения	Владеть 1. навыками научного
	эколого-	анализа данных в области
	биосферных	особенностей и охраны биосферы;
	исследований и	2. составлять актуальные
	составления	аналитические обзоры накопленнь
	отчетов	сведений о состоянии биосферы и
	0170100	ландшафтов;
		·
		комплексных, системных эколог биосферных исследований

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	D	Семестр	
Вид учебной работ	Всего	№ 3	
,	часов	часов	
1		2	3
1.Контактная работа обучаю	щихся с	36	36
преподавателем (по видам уч	небных		
занятий) (всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа ст	удента	36	36
(всего)			
В том числе			
СРС в семестре:		36	36
Курсовая работа	КП	-	-
Курсовая расота	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка реферата		10	10
Подготовка к собеседованию)	10	10
Подготовка к контрольной р	аботе	4	4
Подготовка к тестированию		2	2
Подготовка к зачету		10	10
СРС в период сессии			
	_		
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	34401 (3)		
ИТОГО: Общая	часов	72	72
трудоемкость	зач. ед.	2	2
	<i>эа</i> 1. од.		2

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

семестра №	раздела№	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
3	1	Введение	Источники биосферных представлений. Вклад отечественных ученых в создание нового научного мировоззрения, в развитие современной концепции естествознания. Русский космизм. Основные современные концепции биосферы. Биосферная концепция В.И. Вернадского. В.И. Вернадский создатель учения о биосфере. Роль В.И. Вернадского в формировании современного научного представления о биосфере. Эволюция представлений о единой картине мира, разрешение парадоксов Паскаля. Космологический смысл учения В.И. Вернадского. Основные положения учения о биосфере. Основные направления развития учения о биосфере В.И. Вернадского в современную эпоху.
	2	Биосфера	Понятие «биосфера», неоднозначность трактовки. Пределы биосферы. Факторы, определяющие границы биосферы. Планетарные характеристики биосферы, мощность биосферы в зависимости от широты. Структура и функциональное строение биосферы. Вещество биосферы (живое, биокосное, биогенное, косное). Гетерогенность и единство биосферы как особой оболочки планеты. Понятие «Былых биосфер» по В.И. Вернадскому.
	3	Живое вещество биосферы	Живое вещество планеты по В.И. Вернадскому как открытие новой мерки изучения явления жизни. Распространение живого вещества в биосфере. Основы атомистического подхода В.И. Вернадского к живому веществу. Границы между живым веществом и косной материей. Основные фундаментальные свойства живого вещества. Живое вещество как космопланетарное явление. Поглощение и трансформация солнечной энергии зелеными растениями в свободную энергию биосферы. Фракционирование изотопов атомов элементов. Разнообразие, геохимическая активность и изменчивость живого вещества. Способность к воспроизведению с помощью механизмов, не встречающихся в неживой природе. Способность к самореализации, первоначально заложенной в нем информации (метаболизм, редупликация, стремление к сохранению собственной целостности). Участие живого вещества в формировании трех планетарных оболочек Земли: атмосферы, гидросферы и литосферы. Единство биохимического субстрата в истории биосферы. Эмпирические обобщения В.И. Вернадского. Биосферные функции живого вещества, но В.И. Вернадскому. Процессы образования и разложения живого вещества и их

		суммарный геологический и геохимический эффекты.
4	Эволюция	Основные закономерности и этапы эволюции биосферы.
4	Эволюция биосферы	Предпосылки развития жизни на Земле (космические,
	опосферы	планетарные, химические). Теория Большого взрыва как
		гипотеза зарождения Вселенной. Большой биологический
		взрыв как гипотеза перехода от неживой к живой форме
		организации материи. Основные факторы эволюции биосферы.
		Эволюционные преобразования компонентов биосферы.
		Влияние эволюции живого на состав атмосферы. Роль живого
		вещества в эволюции гидросферы. Процессы дифференциации
		вещества в ходе литогенеза Земли. Взаимосвязь эволюции
		осадкообразования и эволюции живого. Возникновение и эволюция почвенного покрова. Жизнь как форма
		дифференциации материи. Движущие силы эволюционных
		процессов в биосфере. Элементарная единица эволюции
		биосферы. Модели эволюции биосферы. Биогеохимические
		принципы (законы) эволюции биосферы В.И. Вернадского.
		«Давление жизни» по В.И. Вернадскому. Геохронология
		истории биосферы. Основные этапы эволюции биосферы.
		Глобальные экологические кризисы в истории биосферы.
		Ноосфера как закономерный этап эволюции биосферы.
		Принцип прерывистости и непрерывности развития биосферы. Цикличность биосферных процессов.
5	Биогеохимиче	Основы теории биогеохимической цикличности биосферы.
	ский	Биогеохимические процессы в биосфере. Биогенная миграция
	круговорот	химического вещества в биосфере, качественное отличие от
	химических	других видов массопереноса в биосфере. Эволюция
	элементов в	круговоротов химических элементов в биосфере.
	биосфере	Классификация и параметры биогеохимических круговоротов.
		Биогеохимический круговорот вещества биосферы как
		основной механизм организованности и устойчивости биосферы. Степень замкнутости биогеохимических круговоротов
		биогенных элементов и ее планетарное значение. Газообразные
		и осадочные циклы элементов. Биогенный круговорот
		элементов. Экологическая значимость биогеохимического
		круговорота биогенных элементов (углерод, кремнии,
		кислород, азот, фосфор, сера). Основные группы
		биогеохимических круговоротов в биосфере. Геохимическая
		дифференциация суши и океана. Геохимическая
		дифференциация ландшафтов суши: геохимическиавтономные и геохимически подчиненные ландшафты.
		Особенности геохимии ландшафтов бореальной и
		суббореальной зон.
6	Организованн	Общие основы организованности биосферы.
	ость биосферы	Эволюционные изменения интегральных характеристик
		биосферы. Уровни организованности (термодинамический,
		физический, химический, биологический, парагенетический).
		Виды энергии в биосфере. Энергетические процессы в
		биосфере. Потоки эндогенной, экзогенной и трансформированной энергии биосферы. Производство
		человеком энергии как процесс в биосфере. Проявление
	l	теловеком эпертии как процесс в опосфере. Проявление

		законов термодинамики в биосфере. Второй закон термодинамики и биологические системы. Термодинамическая направленность развития биосферы. Биосфера как открытая термодинамическая система. Чередование состояний бифуркации и гомеостаза в истории биосферы. Основные функции биосферы.
7	Ноосфера и	Понятие о ноосфере. Человек в биосфере. Теория
	концепции	ассимиляции экологических ниш человеком. Антропогенная
	развития	эволюция экосистем. Причины техногенного развития
	человеческой	цивилизации. Научная мысль как планетарное явление.
	цивилизации	Понятие устойчивости биосферы. Обзор взглядов и концепций
		на пути к ноосферной организации биосферы. Ресурсная
		концепция. Концепция, основанная на теории биотического
		развития В.Г. Горшкова (биотическая концепция). Пути
		сохранения организованности биосферы и развития
		человеческой цивилизации.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)		
Ž	Ş.		Л	ЛР	C	CPC	всего	семестра)
3	1	Введение	2	-	2	-	4	Собеседование ИДЗ 1-2
3	2	Биосфера	2	-	2	6	10	Защита рефератов. Собеседование ИДЗ 3-4
3	3	Живое вещество биосферы	2	-	2	6	10	Защита рефератов. Собеседование ИДЗ 5-6
3	4	Эволюция биосферы	2	-	2	6	10	Контрольная работа. Защита рефератов 7-8
3	5	Биогеохимический круговорот вещества в биосфере	4	-	4	6	14	Защита рефератов. Собеседование Практическая работа ИДЗ 9-12
3	6	Организованность биосферы	4	-	4	6	14	Защита рефератов. Практическая

								работа ИДЗ 13-14
3	7	Ноосфера и концепции развития человеческой цивилизации	2	-	2	6	10	Контрольная работа Защита рефератов Собеседование 15-18
		Раздел дисциплины №1-№7	-	-	-	часы	часы	ПрАт
		ИТОГО за семестр	18	-	18	36	72	
		итого	18	-	18	36	72	

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4.Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
	1	Введение	-	-
3	2	Биосфера	Выполнение заданий при подготовке к практическим, контрольным работам и т.д. Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	6 (1+1+2+2)
	3	Живое вещество биосферы	Выполнение заданий при подготовке к практическим, контрольным работам и т.д. Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	6 (2+1+1+2)

		Выполнение индивидуальных домашних	
	2	заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	
	Эволюция	Выполнение заданий при подготовке к	
	биосферы	практическим, контрольным работам и т.д.	
		Работа со справочными материалами	
4		(словарями, энциклопедиями)	6(2+1+1+2)
		Изучение и конспектирование основной и	0(=::::=)
		дополнительной литературы	
		Выполнение индивидуальных домашних	
		заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	
	Биогеохимичес	Выполнение заданий при подготовке к	
	кий круговорот	практическим, контрольным работам и т.д.	
	химических	Работа со справочными материалами	
5	элементов в	(словарями, энциклопедиями)	6(2+1+1+2)
3	биосфере	Изучение и конспектирование основной и	6(2+1+1+2)
		дополнительной литературы	
		Выполнение индивидуальных домашних	
		заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	
	Организованно	Выполнение заданий при подготовке к	
	сть биосферы	практическим, контрольным работам и т.д.	
	012 01100 4 0 P 21	Работа со справочными материалами	
_		(словарями, энциклопедиями)	
6		Изучение и конспектирование основной и	6(2+1+1+2)
		дополнительной литературы	
		Выполнение индивидуальных домашних	
		заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	
	Ноосфера и	Выполнение заданий при подготовке к	
	концепции	практическим, контрольным работам и т.д.	
	развития	Работа со справочными материалами	
7	человеческой	(словарями, энциклопедиями)	6(2+1+1+2)
'		Выполнение индивидуальных домашних	0(2+1+1+2)
	цивилизации	заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	
		,	
		Подготовка к зачету	
		ИТОГО в семестре	36

3.2. График работы студента Семестр № 3

Форма	Условное																		
оценочного средства	обозначе ние	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Контрольная работа	Кнр	ı	-	-	ı	+	+	1	+	•	+	1	-		1	•	- 1	1	+
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк	1	+		1	1		1	+	+	1	1	1	-	1	1	+	ı	•
Индивидуальны е домашние задания	идз	+	+	+	1	1	+	+	•	+	•	+	1	1	+	1	+		•

Выполнение расчетно-графических	РГР	-	-	+	-	+	-	•	-		+	+	+	•	-	-	•	-	-
работ (%) Реферат	Реф	-	-	_	_	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Защита практических работ	ЗПР	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

3.3.1.Контрольные работы/рефераты

Примерные темы рефератов

- 1. Охарактеризуйте основные этапы становления геохимии. Как происходило становление геохимии в России.
- 2. Как вы понимаете слова В.И. Вернадского, что человек геологическая сила.
- 3. В чем суть концепции ноосферы и каков ее научный статус.
- 4. Как концепция ноосферы связана с учением о биосфере.
- 5. Биогеохимическая зональность на поверхности Земли.
- 6. Развитие воздействия человеческого общества на биогеохимические процессы на протяжении истории человечества.
- 7. Деформация глобальных, региональных и локальных биогеохимических циклов в результате производственной деятельности человеческого общества.
- 8. Деформация биогеохимических циклов массообмена под воздействием сельскохозяйственного производства на примере циклов азота, фосфора и калия.
- 9. Явление импактного загрязнения на примере образования техногенных аномалий тяжелых металлов.
- 10. Проблема биогеохимии городских и индустриальных агломераций и будущего человечества.
- 11. Суть проблемы глобализации биосферных процессов.
- 12. Какие глобальные проблемы возникают в результате включения в природный цикл углерода масс СО2 индустриального происхождения. К критике вопроса.
- 13. Парниковый эффект и кислотные осадки. К критике вопроса.
- 14. Разработка В.И. Вернадским атомистического подхода к живому веществу.
- 15. Живое вещество полноправный важнейший компонент материального мира.
- 16.Основные фундаментальные свойства живого вещества.
- 17. Границы между живым и неживым веществом.
- 18. Фундаментальные свойства живого вещества: фракционирование изотопов атомов элементов, практическое использование.
- 19.Основные биогеохимические функции живого вещества по В.И. Вернадскому.
- 20. Биогеохимические функции живого вещества по В.И. Вернадскому.
- 21. Живое вещество как космопланетарное явление.

- 22.Планетогенный аспект деятельности живого вещества: формирование химического состава планетарных оболочек Земли (атмосферы, гидросферы и литосферы).
- 23. Происхождение вадозных минералов, бурых и каменных углей, горючих сланцев, нефти и газа, пород.
- 24. Фундаментальные свойства живого вещества: явления симметрии в жизненных процессах, принцип Л. Пастера. Биохимический метод определения биогенного происхождения и возраста осадочных отложений.
- 25. Роль человека как части живого в реализации геохимической функции живого вещества (биогеохимическая деятельность).
- 26. Принципиальное сходство и единство биохимического субстрата жизни по данным современной науки.
- 27. Концентрационная функция живого вещества как глобальное следствие питания организмов.
- 28. Газовая функция живого вещества как глобальное следствие дыхания живых организмов.
- 29. Обобщения В.И. Вернадского, касающиеся размножения живых организмов в связи с биохимической функцией живого вещества.
- 30. Космические и планетарные предпосылки развития жизни на Земле.
- 31. Эволюция атмосферы Земли, роль живого вещества.
- 32. Эволюция гидросферы Земли, роль живого вещества.
- 33. Эволюция литогенеза и геохимических процессов в осадочной оболочке Земли под влиянием естественноисторических преобразований живого по Н.М. Страхову.
- 34. Типы литогенеза и роль живого вещества.
- 35. Принципиальные условия возникновения сложного из относительно простого к абиогенной и биогенной эволюции и их применимость к эволюции материи в направлении жизни на Земле, стадии перехода одноклеточных организмов в многоклеточные.
- 36. Закономерности эволюции живых организмов.
- **3.3.2.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: учебнометодическое пособие /О.Б. Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; под ред. А.П. Тряпицыной. СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. 111 с. ISBN 978-5-8064-1679-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275

- **4.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И **РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- **4.1.** Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Corrosen	Количество э	кземпляров
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	3	5	6
1	Ерёмченко О.З. Учение о биосфере: Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М: Издательский центр «Академия», 2006.	1-8	3	36	0
2	Подоль С.Р. Современные представления о биосфере. – Рязань, РГПУ, 1997.	1-8	3	27	0

5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Corroger	Количество э	кземпляров
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	
1	2	3	4	5	6
1.	Биосфера: сборник научных трудов В.И.	1-8	3	ЭБС	ЭБС
	Вернадского. М.: Ноосфера, 2001.				
	[Электронный ресурс].URL:				
	http://vernadsky.name/wp-				
	content/uploads/2013/02/sbornik-tsitat-				
	vernadskogo.pdf (дата обращения:				
	25.08.2018)				
2.	Вернадский, В.И. Живое вещество и	3	3	ЭБС	ЭБС
	биосфера / В.И. Вернадский Москва:				
	Издательство Наука, 1994 676 с. ; То же				
	[Электронный ресурс] URL:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=476740</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
3.	Геохимия окружающей среды: учебное	5	3	ЭБС	ЭБС
	пособие / сост. О.А. Поспелова; ФГБОУ				
	ВПО Ставропольский государственный				
	аграрный университет Ставрополь:				
	СтГАУ, 2013 134 с. : табл Библиогр. в				
	кн. ; То же [Электронный ресурс] URL:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=277486</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
4.	Лабутова, Н.М. Основы биогеохимии:	5	3	ЭБС	ЭБС
	учебное пособие / Н.М. Лабутова, Т.А.				
	Банкина ; Санкт-Петербургский				
	государственный университет Санкт-				
	Петербург: Издательство Санкт-				

	Петербургского Государственного Университета, 2013 240 с.: схем., табл ISBN 978-5-288-05457-0; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458066 (дата обращения: 25.08.2018)				
5.	Солопова, В.А. Энергетические загрязнения биосферы: учебное пособие / В.А. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет Оренбург: ОГУ, 2016 112 с.: ил., схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-7410-1504-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469659 (дата обращения: 25.08.2018)	1-8	3	ЭБС	ЭБС

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru.
- 1. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования.
- 2. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 3. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 4. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: https://elibrary.ru/. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru.
- 8. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.

5.4.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Международный социально-экологический союз. URL: http://http://www.seu.ru/. Сайт Международного социально-экологического союза, деятельность которого направлена на контроль за соблюдением прав человека и сохранением гражданского общества, участие в законотворческом процессе и контроль за соблюдением природоохранного законодательства, сохранение уникальных природных экосистем и восстановление нарушенных территорий, устойчивое лесное и сельское хозяйство, экологическое образование и просвещение, участие в оценке проектов, влияющих на окружающую среду и здоровье людей.
- 2. Электронный источник информации Розенберг Г.С. Экология в картинках: учебное пособие. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 321 с. (Раздел Учение о биосфере).www.biospherics.com, http://www.biodat.ru,
- 3. Всемирный фонд дикой природы: Российское представительство (WWF). URL: http://www.wwf.ru
- 4. Комитет по статистике Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Информация о сельском и лесном хозяйстве, продовольственном обеспечении стран мира. http://faostat.fao.org/
- 5. Официальный сервер Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР РФ). URL: http://www.mnr.gov.ru
- 6. Журнал «Экологический вестник России»: электронный журнал. URL: http://www.ecovestnik.ru/.Публикации журнала посвящены новейши исследованиям в области актуальных проблем экологии и природопользования.
- 7. Вернадский В.И. Биосфера. М.: Мысль, 2001. [Электронный ресурс].URL: http://bookre.org/reader?file=1472816.
- 8. Казначеев В.И. Учение Вернадского о биосфере и ноосфере. Новосибирск: Наука. 1989. [Электронный ресурс]. URL: http://bookre.org/reader?file=436552
- 9. Колчинский Э.И. Эволюция биосферы. Л.: Наука. 1990. [Электронный pecypc].URL: http://bookre.org/reader?file=756595

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MSOffice: Word, Excel, PowerPoint и др.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Собеседование	Форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения и доклады, выполненные ими по результатам учебных под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы собеседования, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема собеседования и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала
Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2.Интерактивное общение с помощью электронной почты.
- 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

probability of pulling of the control of the contro	10011010 11p02000.
Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	№Тг000043844 от 22.09.15г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО

Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО

10. Иные сведения: отсутствуют.

2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

П.п.	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение.	ОК-6 ОПК-5	
2	Биосфера.	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	
3	Живое вещество биосферы	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	
4	Эволюция биосферы	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	ЗАЧЕТ
5	Биогеохимический круговорот вещества в биосфере	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	
6	Организованность биосферы	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	
7	Ноосфера и концепции развития человеческой цивилизации	ОК-6 ОПК-5 ПК-15	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетен ции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК6	способностью	знать	
	работать в коллективе, толерантно воспринимать	1 нравственно-этические основы взаимодействия общества и природы, биосферы;	ОК6 31
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	2 закономерности влияния этнических, и культурных особенностей территории на специфику воздействия на биосферную среду;	ОК6 32
	pussiii iiis	3 социально-экологические аспекты будущей профессиональной деятельности	ОК6 33
		уметь 1 планировать мероприятия по охране биосферы с учетом этнических, конфессиональных и	ОК6 У1
		культурных различий; 2осуществлять профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе морально-этических норм;	ОК6 У2
		3 профессионально анализировать особенности использования ресурсов биосферы при решении хозяйственных проблем владеть	ОК6 У3
		1 информацией об особенностях взаимоотношений общества и компонентов биосферы в	ОК6 В1
		различных регионах мира; 2 навыками анализа региональных проблем и задач использования ресурсов биосферы;	ОК6 В2
		з навыками сохранения и поддержания стабильности существования биосферы и общества, биогеохимических процессов в биосфере	ОК6 В3
ОПК-5	Владением знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере,	знать 1. законы и закономерности функционирования, развития биосферы и биогеохимических циклов в ней;	ОПК5 31

Í	биосфере и	2.предпосылки, сущность и	ОПК5 32
	ландшафтоведен	проявления эколого-биосферных	011K3 32
	ии	проблем;	
		3. законодательные и	ОПК5 33
		экономические меры по охране	
		биосферы	
		уметь	
		1. объяснять причинно-	ОПК5 У1
		следственные связи атмосферных,	
		гидрологических и биосферных	
		процессов и явлений;	ОПИС V2
		2.оценивать влияние человека на биосферу и биохимические	ОПК5 У2
		явления, и процессы в ней;	
		3. анализировать и оценивать	ОПК5 У3
		влияние хозяйственной	
		деятельности на биосферу и	
		ландшафты Земли.	
		-	
		владеть	
		1. навыкам анализа и оценки	ОПК5 В1
		взаимодействия и взаимовлияния	
		атмосферы, гидросферы,	
		биосферы и ландшафтной сферы Земли;	
		ЭСМЛИ,	
		2. методами составления и анализа	ОПК5 В2
		схем, уравнений	
		биогеохимических процессов;	
		2 000000000 00000000 00000000	OHICE D2
		3. основами анализа и оценки проблем охраны биосферы и путей	ОПК5 В3
		их решения.	
ПК-15	Владением	знать	
	знаниями о	1 содержание и задачи, принципы	ПК15 31
	теоретических	и основы учения о биосфере;	
	основах	2.особенности происхождения и	ПК15 32
	биогеографии,	функционирования биосферы и её	
	ЭКОЛОГИИ	частей;	TITO 1 F DO
	животных, растений и	3. методы и методики биосферных	ПК15 33
	растений и микроорганизмо	исследований.	
	В		
	_	уметь	
	1	1. формулировать проблемы,	ПК15 У1
		задачи и методы научного	
		исследования в охране биосферы;	
		2. обобщать информацию по	ПК15 У2
		особенностям биосферных	
		процессов, биогеохимии биосферы	
		суши и Мирового океана; 3. обобщать и представлять,	ПК15 У3
		3. обобщать и представлять,	11K15 Y 5

	доказывать репрезентативность выводов по состоянию и охране	
	биосферы.	
	владеть	
	1. навыками научного анализа	ПК15 В1
	данных в области особенностей и	
	охраны биосферы;	
	2. составлять аналитические	ПК15В2
	обзоры накопленных сведений о	
	состоянии биосферы и	
	ландшафтов;	
	3. навыками выполнения эколого-	ПК15 В3
	биосферных исследований и	
	составления отчетов	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

$N_{\underline{0}}$		Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
1.	Биосфера Земли, современный взгляд на определение,	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5
	строение и пределы биосферы.	31, ОПК5 В1
2.	Разработка В.И. Вернадским атомистического подхода к	ОК6 31, ОК6 У2, ОК6 В2,
	живому веществу.	ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5
		32, ОПК5 У1, ОПК5В1,
		ПК15 31, ПК15 33
3.	Живое вещество - полноправный важнейший компонент	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2,
	материального мира.	ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15
		31, ПК15 33
4.	Основные фундаментальные свойства живого вещества.	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5
	Границы между живым и неживым веществом.	У1, ОПК5 В1, ОПК5 У1,
		ПК15 31, ПК15 У1, ПК15
		У2, ПК15 В1
5.	Основные биогеохимические функции живого вещества по	ОК6 32, ОК6 33, ОК6 В2,
	В.И. Вернадскому.	ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31,
		ПК15 В2, ПК15 В3, ПК15
		У1, ПК15 У2, ПК15 У3
6.	Планетогенный аспект деятельности живого вещества:	ОК6 31, ОК6 33, ОК6 В2,
	формирование химического состава планетарных оболочек	ОК6 В3, ОПК5 У1, ОПК 5
	Земли (атмосферы, гидросферы и литосферы).	31, IIK15 31, IIK15 B3,
		ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15
	D.	y3
7.	Роль человека как части живого в реализации	OK6 31, OK6 32, OK6 V3,
	геохимической функции живого вещества	ОПК5 У2, ПК15 В3,
	(биогеохимическая деятельность).	ПК15У1, ПК15 У2, ПК15
0	V 1 1 1	V3
8.	Концентрационная функция живого вещества как	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5
	глобальное следствие питания организмов.	31, ОПК5 В1
9.	Газовая функция живого вещества как глобальное	OK6 31, OK6 Y2, OK6 B2,
	следствие дыхания живых организмов.	ОК6 ВЗ, ОПК5 З1, ОПК5
		32, ОПК5 У1, ОПК5В1,
		ПК15 31, ПК15 33

10.	Обобщения В.И. Вернадского, касающиеся размножения живых организмов в связи с биохимической функцией живого вещества.	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 33
11.	Космические и планетарные предпосылки развития жизни на Земле.	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ОПК5 В1, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 В1
12.	Принципиальные условия возникновения сложного из относительно простого к абиогенной и биогенной эволюции и их применимость к эволюции материи в направлении жизни на Земле, стадии перехода одноклеточных организмов в многоклеточные.	ОК6 32, ОК6 33, ОК6 В2, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31, ПК15 В2, ПК15 В3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
13.	Закономерности эволюции живых организмов.	ОК6 31, ОК6 33, ОК6 B2, ОК6 B3, ОПК5 У1, ОПК 5 31, ПК15 31, ПК15 B3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
14.	Как вы понимаете слова В.И. Вернадского, что человек — геологическая сила.	ОК6 31, ОК6 32, ОК6 У3, ОПК5 У2, ПК15 В3, ПК15У1, ПК15 У2, ПК15 У3
15.	В чем суть концепции ноосферы и каков ее научный статус. Как концепция ноосферы связана с учением о биосфере.	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 В1
16.	Биогеохимическая зональность на поверхности Земли.	ОК6 31, ОК6 У2, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 32, ОПК5 У1, ОПК5В1, ПК15 31, ПК15 33
17.	Дайте определение геохимических параметров «кларк» и «кларк концентрации» применительно к земной коре.	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 33
18.	Дайте определение понятий «геохимический фонд», «геохимическая аномалия», «геохимическая провинция».	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ОПК5 В1, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 В1
19.	Что представляют собой биогеохимический и аэробиогеохимический методы поиска рудных месторождений. Что такое биогеохимическая аномалия.	ОК6 32, ОК6 33, ОК6 B2, ОК6 B2, ОК6 B3, ОПК5 31, ПК15 B2, ПК15 B3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
20.	Кем предложен и как определяется биологический параметр, характеризующий интенсивность биологического поглощения элементов.	ОК6 31, ОК6 33, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 У1, ОПК 5 31, ПК15 31, ПК15 В3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
21.	Как оценивается согласно Полынову Б.Б. интенсивность водной миграции химических элементов.	ОК6 31, ОК6 32, ОК6 У3, ОПК5 У2, ПК15 В3, ПК15У1, ПК15 У2, ПК15 У3
22.	Как группируются химические элементы по значениям Кв Б.Б. Полынова – А.И. Перельмана.	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 В1
23.	Как рассчитывается коэффициент талассофильности. Как оцениваются Кт талассофильных элементов.	ОК6 31, ОК6 У2, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 32, ОПК5 У1, ОПК5В1, ПК15 31, ПК15 33
24.	Каковы общие черты циклов и распределения масс дегазированных химических элементов в биосфере.	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15

		31, ПК15 33
25.	Каковы общие черты циклов массообмена выщелоченных элементов в биосфере.	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ОПК5 В1, ОПК5 У1,
	элементов в опосфере.	ПК15 31, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 В1
26.	Каковы общие черты циклов и распределения масс тяжелых металлов в биосфере.	ОК6 32, ОК6 33, ОК6 B2, ОК6 B2, ОК6 B3, ОПК5 31,
	тяжелых метаплов в опосфере.	ПК15 В2, ПК15 В3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
27.	Каковы общие черты циклов и распределения масс	ОК6 31, ОК6 33, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 У1, ОПК 5
	редкоземельных химических элементов в биосфере.	31, ПК15 31, ПК15 В3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
28.	Какие факторы влияют на биогеохимическую неоднородность биосферы в пределах природных поясов и зон.	ОК6 31, ОК6 32, ОК6 У3, ОПК5 У2, ПК15 В3, ПК15У1, ПК15 У2, ПК15 У3
29.	Элементарный ландшафт. Геохимически автономные и геохимически подчиненные ландшафты.	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 В1
30.	Дайте определение «элементарный ландшафт» и сопоставьте его с понятиями «физико-географическая фация» и «урочище».	ОК6 31, ОК6 У2, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 32, ОПК5 У1, ОПК5В1, ПК15 31, ПК15 33
31.	Дайте определения и соответствующие пояснения понятиям «типоморфные элементы» и «индикаторные элементы».	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 33
32.	Развитие воздействия человеческого общества на биогеохимические процессы на протяжении истории человечества.	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ОПК5 В1, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 В1
33.	Деформация глобальных, региональных и локальных биогеохимических циклов в результате производственной деятельности человеческого общества.	ОК6 32, ОК6 33, ОК6 B2, ОК6 B2, ОК6 B3, ОПК5 31, ПК15 B2, ПК15 B3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
34.	Деформация биогеохимических циклов массообмена под воздействием сельскохозяйственного производства на примере циклов азота, фосфора и калия.	ОК6 31, ОК6 33, ОК6 B2, ОК6 B3, ОПК5 У1, ОПК 5 31, ПК15 31, ПК15 B3, ПК15 У1, ПК15 У2, ПК15 У3
35.	Явление импактного загрязнения на примере образования техногенных аномалий тяжелых металлов.	ОК6 31, ОК6 32, ОК6 У3, ОПК5 У2, ПК15 В3, ПК15У1, ПК15 У2, ПК15 У3
36.	Проблема биогеохимии городских и индустриальных агломераций и будущего человечества.	ОК6 У2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 В1
37.	Суть проблемы глобализации биосферных процессов.	ОК6 31, ОК6 У2, ОК6 В2, ОК6 В3, ОПК5 31, ОПК5 32, ОПК5 У1, ОПК5В1, ПК15 31, ПК15 33
38.	Какие глобальные проблемы возникают в результате включения в природный цикл углерода масс CO2 индустриального происхождения. К критике вопроса.	ОК6 33, ОК6 У2, ОК6 В2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ПК15 31, ПК15 33
39.	Парниковый эффект и кислотные осадки. К критике вопроса.	ОК6 У2, ОПК5 31, ОПК5 У1, ОПК5 В1, ПК15 У2, ПК15 В1

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«зачтено»:

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено»:

— оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.