Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.22 Учение о биосфере

Объем трудоёмкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 36 ч.; 66 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины

- на основе достижений биогеохимии, биологии приобрести знания о биосфере (происхождении, составе, специфике, классификации, функциях живого вещества, биологическом круговороте веществ, ноосфере).
- уяснить роль организмов в формировании осадочных пород, работе живого вещества как геологического фактора.

Задачи дисциплины

- изучить специфику живого вещества;
- изучить симметрию живого вещества;
- изучить круговорот основных биофильных элементов;
- изучить состав и массу живого вещества.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Учение о биосфере» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Дисциплина «Учение о биосфере» тесно связана с преподаванием таких дисциплин, «Экология», «Биология», «Геология», «Почвоведение» и «Охрана окружающей среды». В «Учении о биосфере» уделяется внимание изучению признакам, свойствам и функциям живого вещества, а также геологической роли живого вещества в биосфере. Особое место в изучении дисциплины отведено происхождению биосферы. Дисциплина способствует формированию у студентов экологического мировоззрения в области антропогенной деятельности, что определяет её значение в системе образования по направлению «Экология и природопользование».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ОПК-2 и ОПК-5

No	Индекс	Содержание компетенции В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	владение базовыми	фундаментальные	Объективно и	методами химического
		знаниями фундаментальных	разделы физики, химии и	основываясь на	анализа, знаниями о
		разделов физики, химии и	биологии в объеме,	фактах, доказать	современных
			необходимом для	основные	динамических
		необходимом для освоения			процессах в природе и
		физических, химических и		1 1	техносфере, о
		биологических основ в	биологических основ в	1 '''	состоянии геосфер
		экологии и	экологии и	пользуясь научным	
		природопользования;	природопользования, а	подходом и избегая	
			также учения о Биосфере	субъективных	глобальных
		химического анализа,		оценок.	экологических
		знаниями о современных			проблемах, методами
		динамических процессах в			отбора геологических и
		природе и техносфере, о			биологических проб, а
		состоянии геосфер Земли,			также навыками
		экологии и эволюции			идентификации и
		биосферы, глобальных			описания
		экологических проблемах,			биологического
		методами отбора			разнообразия, его
		геологических и биологических проб, а также			оценки современными методами
		навыками идентификации и			количественной
		описания биологического			обработки информации.
		разнообразия, его оценки			оораоотки информации.
		современными методами			
		количественной обработки			
		информации.			
2	ОПК-5	владением знаниями основ	общие понятия о	ВЫЯВЛЯТЬ	анализом
		учения об атмосфере,	биосфере (составе,	проявления	геологической роли
		гидросфере, биосфере и	специфике, функциях		живого вещества в
		ландшафтоведении	живого вещества,		биосфере,
		-	биологическом		способностью выявлять
			круговороте веществ,	биосфере» в	взаимосвязи
			ноосфере), а также	процессе анализа	компонентов геосфер
			основные положения	взаимодействия	Земли
			«Учения о биосфере»	геосфер Земли	

Основные разделы дисциплины:

- Биосферология как наука 1.
- 2. Специфика живого вещества
- 3. Симметрия косного и живого вещества
- 4. Классификация живого вещества
- 5. Масса и состав живого вещества
- 6. Роль радиоактивности в биосфере
- 7. Продуктивность живого вещества
- 8. Функции живого вещества.
- 9. Круговорот веществ в биосфере
- 10. Работа живого вещества как геологического фактора
- 11. Роль организмов в формировании осадочных пород
- 12. Происхождение биосферы
- Учение о ноосфере 13.

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

Учение о биосфере [Текст]: учебные пособия для студентов вузов / О. З. Еремченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2006. - 233 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 224. -ISBN 5769527692: 145.90.

Эволюция и экология биосферы [Текст] : учебное пособие / С. А. Литвинская, Л. П. Соловьева, В. А. Соловьев ; Мво образования Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : Просвещение-Юг, 2012. - 356 с. : ил. - Библиогр.: с. 345-353. - ISBN 9785934914319 : 918.00.

Биосфера: загрязнение, деградация, охрана [Текст] : краткий толковый словарь : учебное пособие для студентов биол. спец. вузов / Д. С. Орлов, Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова, С. Я. Трофимов. - М.: Высшая школа, 2003. - 125 с. - Библиогр.: с. 117. - ISBN 5060042553.

Алексеенко, В.А. Биосфера и жизнедеятельность [Текст] : учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Защита окружающей среды" / В. А. Алексеенко, Л. П. Алексеенко. - М.: Логос, 2002. - 211 с.: ил. - (Учебник XXI века). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5940100600.

Учение о биосфере. Основные биогеохимические циклы: Учебное пособие / Тринеева Л.В. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 47 с.: ISBN 978-5-7994-0560-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858596

Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства: учебник для академического бакалавриата / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под ред. В. Е. Курочкина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05058-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0276962B-6829-46A6-91BA-1DF7A659000E.

Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7A08A50D-76BD-44C9-9721-0EC1EA3618CA. Экология биосферы (учебное пособие) // Гиляров А.М., 2016, 160 с. https://e.lanbook.com/book/96235?category_pk=26920#book_name