Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.11.01 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Познание ценностных ориентаций и установок, нацеленных на воссоздание, сохранение и развитие природно-социального богатства, накопленного обществом на протяжении длительного периода исторического развития. При этом экологическая культура предстаёт как способ соединения человека с природой, примирения его с ней на основе более глубокого понимания.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Основы экологической культуры» направлено на формирование у студентов следующей компетенции: - способности использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- обосновать значимость экологии, как важнейшего компонента современного естествознания;
- обучить грамотному восприятию природных явлений, связанных с жизнью человека в окружающей среде;
- способствовать выработке умений связывать полученные экологические знания с практической деятельностью в области экологии;
- развивать природоохранное мышление будущего преподавателя, умение применять полученные знания на практике;
- сформировать у студентов основы экологической культуры, профессиональной экологической грамотности;
- способствовать социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных дисциплин.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы экологической культуры» относится к базовой части профессионального цикла дисциплины (Б1.Б.16), опирается на фактологическую и концептуальную базу многих социальных и естественнонаучных дисциплин, таких как экологическая наука, экологическая этика, идеология, экологическая культура, экологические аспекты религии и концепции экологически устойчивого развития человечества.

А также дисциплин «Культурология», «Возрастная анатомия, физиология, гигиена», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Педагогика», «Естественнонаучная картина мира», «Безопасность жизнедеятельности» изучаемых в ходе профессиональной подготовки.

Областями профессиональной деятельности, на которые ориентирует дисциплина «Основы экологии», является образование и культура. Освоение дисциплины готовит студента к работе со следующими объектами профессиональной деятельности бакалавров: воспитание; обучение; развитие; просвещение; образовательные системы.

Профильными для данной дисциплины являются педагогическая и культурнопросветительская деятельность бакалавров.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у студентов следующей компетенции: - способности использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

	Индекс	Содержание	В результате	изучения учеб	ной дисциплины
№		компетенции	обучающиеся должны		, , ,
П.П.		(или её части)	знать		владеть
1	ОК-3	способно	-цели, задачи, методы	- уметь применять	- системой знаний об
		сть	экологии, ее место в	теоретические	экосистемах и
		использовать	системе	знания в решении	закономерностях их
		естественнонауч	биологических наук;	практических	организации и
		ные и	- основные	задач в целях	функционирования;
		математические	закономерности,	рационального	-
		знания для	правила, понятия и		-навыками выбора
		ориентирования	_		рациональных форм,
		_	современной экологии	- уметь	методов и средств
		информационно	-		организации
		м пространстве.		современной базой	
				[[*]	образования детей;
				литературы и	
				современными	
				методами	
				обработки данных.	
				-	
2	ПК-1		теоретические основы	_	основными методами
			I =	систематизировать	
			природопользования и		экологических
		_	охраны окружающей		исследований,
		е программы по	•	_	умением работать с
		учебному	- современные		
			проблемы экологии,		
					природе и
		_	перспективах развития		
		образовательны		-	условиях;-навыками
		х стандартов	окружающей среде,		выбора
				данных	рациональных форм,
					методов и средств
					организации
					экологического
					образования детей;

Структура и содержание дисциплины «Основы экологической культуры».

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных ед. (72 часа), их

распределение по видам работ представлено в таблице

аспределение по	The Property of the Property o		
	Вид учебной работы	Всего	курс
	Big y rection pacetis		5
	10,2	10,2	
	10	10	
Занятия лекцио	6	6	
Занятия семина	4	4	
(семинары, прав	4	4	
Лабораторные з	-	-	
	0,2	0,2	
Контроль самос	0	0	
Промежуточная	0,2	0,2	
	Самостоятельная работа	58	58
Курсовое проек	Самостоятельная работа тирование (курсовая работа)	- 58	<u>58</u>
• • •	*	- 40	58 - 40
Проработка уче	тирование (курсовая работа)	-	-
Проработка уче Выполнение и	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала	-	-
Проработка уче Выполнение и презентаций) Реферат	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала	-	-
Проработка уче Выполнение и презентаций) Реферат	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала ндивидуальных заданий (подготовка сообщений,	- 40 -	- 40 - -
Проработка уче Выполнение и презентаций) Реферат	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала ндивидуальных заданий (подготовка сообщений, екущему контролю Контроль	- 40 - - 18	- 40 - - 18
Проработка уче Выполнение и презентаций) Реферат Подготовка к те	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала ндивидуальных заданий (подготовка сообщений, екущему контролю Контроль	- 40 - - 18	- 40 - - 18
Проработка уче Выполнение и презентаций) Реферат Подготовка к те	тирование (курсовая работа) бного (теоретического) материала ндивидуальных заданий (подготовка сообщений, екущему контролю Контроль	- 40 - - 18 3,8	- 40 - - 18 3,8

2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
No			Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			ЛК	ПЗ	ЛР	CP
Раздел 1 Общая экология						
1	Основы Экологии. Понятие о биосфере.					
	Экосистемы как основной элемент	16	2			14
	биоценоза					
2	Сообщества и популяции	16		2		1.4
	Взаимодействие организма и среды	10		2		14
Раздел 2 Основы прикладной экологии						

3	Глобальные экологические проблемы Антропогенное воздействие на окружающую среду	16	2			14
4	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды Социально-экономические аспекты экологии	20	2	2		16
Итого по дисциплине		68	6	4	-	58

Примечание: ЛК — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия / семинары, ΠP — лабораторные занятия, KCP — контроль самостоятельной работы, CPC — самостоятельная работа студента, UKP — иная контактная работа.

2.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1 Основная литература

- *I.* Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С.Х. Карпенков М.: Директ-Медиа, 2015. 662 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273396&sr=1
- 2. Третьякова, Н. А. Основы экологии : учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под науч. ред. М. Г. Шишова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 111 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-05974-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C3DC2DDE-DD42-4F0C-A880-9BEF702F72B0
- 3. Шилов, И. А. Экология : учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / И. А. Шилов. 7-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2017. 511 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3920-0. URL: https://www.biblio-online.ru/book/D0C92E22-F7DD-416D-8427-82D71F78B4EB
- **4.** Яковлева Е. Л. , Григорьева О. В. , Байбакова Е. В. Экологическая культура [Электронный ресурс]/ Е. Л. Яковлева , О. В. Григорьева , Е. В. Байбакова: Казань: Познание, 2014. 192 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257991&sr

3.2 Дополнительная литература

- 1. Большаков В. Н. , Качак В. В. , Коберниченко В. Г. , Экология: учебник [Электронный ресурс] / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко М.: Логос, 2013.-504 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233716&sr=1
- 2. Гривко Е., Глуховская М. Экология: актуальные направления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. Гривко, М. Глуховская: Оренбург: ОГУ, 2014. -394 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259142&sr=1
- 3. Карпенков С.Х. Экология, практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие М.: Директ-Медиа, 2014. 442 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=252941&sr=1

- 4. Картель Н. А. , Макеева Е. Н. , Мезенко. А. М. Генетика. Энциклопедический словарь [Электронный ресурс] / Н. А. Картель, Е. Н. Макеева, А. М. Мезенко. Минск: Белорусская наука, 2011- 992 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86680
- **5.** Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шамраев Оренбург: ОГУ, 2014. 141 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270263&sr=1

3.3. Периодические издания

- 1. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11920
- 2. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Eстественные науки. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34078076
- 3. Человек-природа-общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экологии и валеологии. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58370
- 4. Чрезвычайные ситуации: промышленная и экологическая безопасность. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38146
- 5. Экология и безопасность жизнедеятельности. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37565
- 6. Экстремальная деятельность человека. URL: http://www.extreme-edu.ru/magazine

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

4.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]: сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.

- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. – URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернетресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 9. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About. /.
- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 11. Academia : видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898/.
- 12. Лекториум : видеоколлекции академических лекций вузов России : сайт. URL: https://www.lektorium.tv.

.