Аннотация по дисциплине Б1. В.29 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теория и технологии экологического образования детей» являются:

- познание ценностных ориентаций и установок, нацеленных на воссоздание, сохранение и развитие природно-социального богатства, накопленного обществом на протяжении длительного периода исторического развития.
- знакомство студентов с основами экологических знаний, проблемами рационального использования природных ресурсов, и направлена на формирование экологической культуры

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 «Теория и технологии экологического образования детей» направлено на формирование у студентов компетенции:

OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

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 «Теория и технологии экологического образования детей» относится к вариативной части профессионального цикла. Для освоения дисциплины «Теория и технологии экологического образования детей» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Биология», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» на предыдущем уровне образования.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие профессиональных компетенций:

	Инлекс	Содержание	В результате	изучения учебн	ой дисциплины
$N_{\overline{0}}$		компетенции	обучающиеся должн	дпедпили	
П.П.			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	способ	- идеи	осуществлять	методами и формами
		ностью	экологического	методическое	экологического
		использовать	образования и	руководство	образования детей;
		естественнона	воспитания в	экологическим	-навыками выбора
		учные и	истории	воспитанием детей	рациональных форм,
		математическ	отечественной и	- дошкольного и	методов и средств
		ие знания для	- зарубежной	младшего школьного	организации
		ориентирован	педагогики;	возраста;	-экологического
		ия в	- основные	- создавать	образования детей;
	совреме		категории и понятия	педагогические условия	- навыками работы с
		информацион	теории и методики	экологического	теоретической и
		ном	экологического	образования детей;	научно-
		пространстве.	- образования и	- развивать готовность у	методической
			воспитания детей;	ребенка к правильному	литературой, -
			- сущность,	взаимодействию с	интернет - ресурсами
			специфику и	-окружающей природой;	и другими
			особенности	-организовывать работу с	источниками.
			экологического	семьей, направленную на	
			_	формирование	
			дошкольного и	-экологической культуры	
			младшего	у детей.	
			школьного возраста;		
2	ПК-12		- знать содержание	- организовать эколого-	
			преподаваемого	просветительскую	сбора и анализа
		-	предмета;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	информации из сети
		исследователь		_ = -	интернет;
			социальной	формирование	- навыками анализа
			адаптации	экологической культуры	-
			дошкольников	до-школьников	_
		обучающихся	средствами		образовательных
			изучаемой		про-грамм теории и
			дисциплины с		технологии
			использованием		экологического
			современных		образования
			образовательных		дошкольников
			технологий;		

Структура и содержание дисциплины «Основы экологической культуры».

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

D	Всего	Курсы		
Вид учебной ра	часов	3	4	
Контактная ра	18.2	12,2	6	
Аудиторные зан	ятия		12,2	
Занятия лекционного типа		4	4	
Занятия семинарского типа		8	8	
(семинары, практические занятия)			0	
Лабораторные занятия		-	-	
Иная контактная	0,2	0,2		
Контроль самостоятельной работы	4		4	
Промежуточная аттестация	2		2	
Самостоятельная работа			24	67,8
Курсовое проектирование (курсовая работа)			-	
Проработка учебного (теоретическо	ого) материала	80	20	60
Выполнение индивидуальных сообщений, презентаций)	-	-		
Реферат	-	-		
Подготовка к текущему контролю	11,8	4	7,8	
Контроль				
Подготовка к экзамену				
05	час.	108	36	72
Общая трудоемкость	зачетных ед.	3	3	

2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

	Наименование разделов	Всего	Количество часов				
No			Аудиторная			Внеаудиторная	
710			работа			работа	
			ЛК	П3	ЛР	СР	
	Раздел 1 Методологические особенности дисциплины						
1	Дисциплина «Теории и технологии экологического развития детей дошкольного возраста» как наука.	18	2		-	16	
2	Становление и развитие технологий экологического образования детей дошкольного возраста	16		2	-	14	
3	Значение природы в развитии личности ребенка	12		2	-	10	
	Раздел 2 Методика проведения занятий у дошкольников						
4	Организация эколого-развивающей среды в дошкольном учреждении	18	2		-	16	

Итого по дисциплине		108	12	36	-	80
	Контроль	4				
	Подготовка к текущему контролю	11,8				
	Иная контактная работ	0,2				_
	учреждении					
6	педагогической работы в дошкольном	12		2	-	
	Планирование и управление эколого-					10
3	развития детей дошкольного возраста	10			_	
5	Методы и формы экологического	16		2	_	14

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СРС – самостоятельная работа студента, ИКР – 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

- 1. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии: учебник для академического бакалавриата / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева; под ред. Н. Д. Андреевой. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 206 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06534-3. https://biblio-online.ru/book/F28FD397-56DE-4853-B921-09BB6CB171DD
- 2. Зебзеева В. А. Экологическое образование дошкольников : проблемы и пути решения: [Электронный ресурс]: сборник статей М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. 131 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362896&sr=1
- 3. Михеева Е.В., Становление экологической субкультуры детей в системе дошкольного образования [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Михеева М.: Флинта, 2014 . 230 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279815&sr=1
- 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. Газина О.М., Фокина В.Г. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.М. Газина, В.Г. Фокина М.: МПГУ; Издательство «Прометей», 2013. 254 с. URL: http://fictionbook.ru/static/trials/09/74/11/09741121.html
- 2. Гринева Е. А. , Давлетшина Л. Х. Формирование экологической культуры младших школьников[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. А. Гринева , Л. Х. Давлетшина М.: МПГУ; Издательство «Прометей», 2012 -110 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240140&sr=1
- 3. 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 ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1.ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 2.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.
- 3.ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, научно-популярные материалы различных издательств, журналы] : сайт. URL: http://znanium.com/.
- 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. 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.
- 7. 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.
- 8. Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) [сетевая информационнопоисковая система Российской академии образования, многофункциональный полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. – URL: http://elib.gnpbu.ru.
- 9. Academia : видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898/.