ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1. В. ДВ.03.01. «Общая экология»

направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

профильМатематика и физика

1. Цели освоения дисциплины

Дать студентам теоретические знания и практические навыки по разделам экологии, сформировать у студентов научные представления о взаимосвязи организмов со средой, механизмах поддержания устойчивости экосистем и биосферы в целом, как необходимого условия развития человеческой цивилизации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Б.1, изучается в4-м семестре. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе, а также при изучении дисциплин «Математика», «Физика», «Химия».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

- **ОК-3** способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.
- Π K-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

иметь представление о месте и роли Экологии в системе естественнонаучных знаний;

знать: законы по разделам экологии (аутэкологии, демэкологии, синэкологии);

уметь применять знание законов экологии на практике;

владеть: методиками экологических исследований;

приобрести навыки: проведения экологических исследований по каждому из разделов экологии.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов: лекции — 18 часов, практические занятия — 18 часов, самостоятельная работа — 72 часа; интерактивные занятия — 10 часов. Вид промежуточной аттестации — зачет.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	вклю р	ды учебн очая само оаботу сту удоемкост	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		
				всего	лекции	пр.	сам.раб.	
1	Экология как наука	4	1-2	8	2	2	8	Устный опрос
2	Учение об экологических факторах	4	3-6	8	2	2	8	Устный опрос, тестирование, самостоятельная работа
3	Учение о средах жизни	4	5-6	8	2	2	8	Устный опрос. Проверочная работа, тестирование
4	Закономерности действия факторов на организм	4	7-8	8	2	2	8	Устный опрос. Самостоятельная работа.
5	Пища как экологический фактор	4	9-10	8	2	2	8	Устный опрос. Самостоятельная работа, тестирование
6	Биотические факторы	4	11-12	8	2	2	8	Устный опрос. Защита презентаций
7	Популяция как форма существования вида.	4	13-14	8	2	2	8	Устный опрос. Проверочная работа, тестирование
8	Структура	4	15-16	8	2	2	8	Устный опрос. Контрольная

	популяций							работа
9	Основные понятия синэкологии	4	17-18	8	2	2	8	Устный опрос. Самостоятельная работа.
		4	19					Зачет
Итого:			19	108	18	18	72	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Основная литература:

- 1) Основы экологии: учебник. 3-е изд., доп./ Н.К. Христофорова. М.: Магистр: ИНФРА М. 2013. 604с.
- 2) Общая экология: учебник для вузов. Степановских А.С. Изд-во: Юнити-Дана, 2012 г., 687 страниц.

2. Дополнительная литература:

- 1) Одум Ю. Экология. В 2-х тт. М., Мир, 1986.
- 2) Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология: особи, популяции и сообщества. В 2-х тт. М., Мир, 1989.
 - 3) Еремин В.М., Ефанов В.Н. Экология. Южно-Сахалинск, 2009
- 4) Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.С. Степановских. 2-е изд. Электрон.текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 687 с. 5-238-00854-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71031.html
- 5) Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Тулякова. Электрон.текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 181 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21904.html

3. Интернет-ресурсы и лицензионное программное обеспечение

- 1. http://ecoportal.ru/dict.php Экологический словарь-справочник. В словаре дано толкование более 5 000 терминов, которые используются при описании проблем экологии, природопользования и охраны природы.
- 2. http://www.priroda.ruПрирода: национальный портал, объединяет восемь вебсайтов: сайт новостей, сайт каталогов ресурсов, сайт ссылок на экологические ресурсы и др.

Состав лицензионного программного обеспечения

- 1. Windows 10 Pro
- WinRAR
- Microsoft Office Professional Plus 2013
- 4. Microsoft Office Professional Plus 2016
- Microsoft Visio Professional 2016
- 6. Visual Studio Professional 2015
- 7. Adobe Acrobat Pro DC
- ABBYY FineReader 12
- 9. ABBYY PDF Transformer+
- 10. ABBYY FlexiCapture 11
- 11. Программноеобеспечение «interTESS»
- 12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 13. IIO KasperskyEndpointSecurity
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 15. «Антиплагиат- интернет»

Автор	Yeu-	/_Смолякова У.Я
Рецензент_	Kef	/Кокорина О.О./

Рассмотренана заседании кафедры 23 июня 2017 г., протокол№0

Утверждена на совете института 14 июля 2017 г., протокол№6_