

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

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.24 «Ландшафтоведение»

направление 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль Экология

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Ландшафтоведение» - дать студентам теоретические знания и практические навыки по основам формирования и строения ландшафтной оболочки, месте ландшафтоведения в системе наук о Земле.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Ландшафтоведение» входит в блок базовых дисциплин учебного плана направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Для изучения курса «Ландшафтоведение» студент должен полностью владеть знаниями и умениями и навыками, которые сформированы в ходе изучения дисциплин «Физика», «Химия», «Геология», «учение об атмосфере», «Гидрология».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3+ по данному направлению:

ОПК-5 владением знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении.

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

уметь: - уметь: уметь применять знания теории и методики ландшафтоведения в географических исследованиях, давать характеристику ландшафта;

владеть: - применять знание методологических основ ландшафтоведения в географических исследованиях и решении вопросов устойчивого развития региона;

приобрести навыки: теоретических и методических основ оценки и функционирования ландшафтов Земли.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3 семестр: лекции – 18 часа, практические занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 54 часов. Вид промежуточной аттестации – зачет.

п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции	практические занятия	Самостоятельная работа	

1	Тема 1. Введение. Предмет, объект и история развития ландшафтоведения.	7		2		2	домашнее задание
	Тема 2. Методологические основы ландшафтоведения	7		2	2	2	домашнее задание
	Тема 3. Компонентная структура ландшафта. Вертикальная структура ландшафта	7		2	4	6	устный опрос
	Тема 4. Организация ландшафта на региональном уровне	7			4	4	семинар
	Тема 5. Организация ландшафта на локальном уровне: морфологическая модель ландшафта	7		2	4	8	устный опрос презентация
	Тема 6. Классификация ландшафтов. Ландшафтное картографирование	7		2	4	8	устный опрос тестирование
	Тема 7 Анализ морфологической структуры ландшафтной карты	7			4	10	устный опрос
	Тема 8 Функционирование ландшафтных систем. Состояние и динамика ландшафтов	7		2	4	6	устный опрос презентация
	Тема 9 Учение о природно-антропогенных ландшафтах. Современные ландшафты.	7		2	4	4	устный опрос контрольная работа
	Тема 10 Потенциал и устойчивость ландшафта. Эстетика и дизайн ландшафта	7		2	4	2	устный опрос презентация

Тема 11 Заключение. Оценка современного состояния и перспективы развития ландшафтной географии	7		2	2	2	
Итоговая форма контроля						зачет
итого			18	36	54	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования. М.:Издат. центр «Академия», 2007. 335с.
2. Колбовский Е.Ю. Ландшафтоведение. Учебное пособие. М.: Издат. центр«Академия», 2008. 479с.

б) Дополнительная литература:

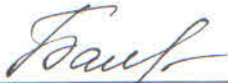
1. Беручашвили Н.Л., Жучкова В.К. Методы комплексных физико-географических исследований. М.1997.
2. Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. М. 1991. 368с.

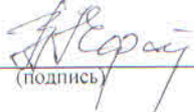
в) Интернет-ресурсы и лицензионное программное обеспечение

1. <http://ecportal.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.ru> Природа: национальный портал, объединяет восемь веб-сайтов: сайт новостей, сайт каталогов ресурсов, сайт ссылок на экологические ресурсы и др.

Состав лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет»

Автор  / Баландна Е.О. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  /Ефанов В.Н./
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 18.06.2018 , протокол № 17
(дата)

Утверждена на совете института 19.06.2018 , протокол № 7
(дата)