

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

---

**Б1.Б.13 «География»**

---

направление 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль Экология

**1. Цели освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «География» - дать студентам теоретические знания и практические навыки по основам формирования и строения географических оболочек Земли с характеристикой теоретических закономерностей структуры, функционирования и эволюции происходящих в них.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «География» относится к базовой части Б1.Б.13 дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3+) по направлению Б1.Б.13 «Экология и природопользование», изучается в 1 семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные обучающимися как в средней общеобразовательной школе, так и знания, полученные в процессе одновременного с изучением данной дисциплины курсов: физики, химии, биология, почвоведение.

Курс «География» является основой для изучения таких дисциплин как «Геология с основами геоморфологии», «Метеорология и климатология», «Гидрология», «Общая экология», «Охрана окружающей среды», «Почвоведение», «Ландшафтоведение».

**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-3** владением профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.

**ПК-14** владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

**уметь:** ориентироваться в основных принципах, закономерности и законах пространственно-временной организации геосистем глобального и регионального уровней; должны иметь целостное представление о природных процессах, составляющих основу функционирования, естественной эволюции и антропогенно обусловленных изменений географической оболочки, природно-территориальных комплексов, экосистем;

- извлекать и реферировать географическую информацию и литературу, включая сеть интернет..

**владеть:** - навыками в анализе общих физико-географических взаимосвязей на макроуровне; основными методами географического анализа (в первую очередь картографического и системного анализа).

- базовыми понятиями науковедения, начальными знаниями о глобальных и региональных проблемах.

**приобрести навыки:** теоретических и методических основ оценки и функционирования

как отдельных геосфер Земли, так и географической оболочки в целом.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

1 семестр: лекции – 18 часа, лабораторные занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 18 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	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1	Тема 1. Введение. Объект, предмет и основные понятия географической науки. Структура географической науки. Основные этапы развития географии	1	1-2	2	2	2	домашнее задание
	Тема 2. Методы географии и методологические принципы	1	3	2	2	2	домашнее задание
	Тема 3. Географическая оболочка, структура, границы, свойства и характерные черты. Этапы развития географической оболочки	1	4	2	4	2	Устный опрос
	Тема 4. Земля и Вселенная. Основные черты строения Вселенной и ее эволюции. Солнечная система, гипотезы ее образования.	1	5	2	6	2	Контрольная работа
	Тема 5. Размеры, фигура и масса Земли, виды вращения Земли.	1	6-7	2	6	2	устный опрос письменная работа

Тема 6. Структурные элементы географической оболочки: Литосфера, Гидросфера, Атмосфера, Ландшафтная сфера и биосфера	1	8-12	6	12	6	устный опрос устный опрос презентация
Тема 7. Зональность в географической оболочке. Основные закономерности развития географической оболочки.	1	13-14	2	4	6	устный опрос тестирование
Итоговая форма контроля						<b>зачет</b>
итого			18	36	18	

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература:**

1. Любушкина, Светлана Георгиевна. Землеведение: Учеб. Пособие для студ. Вузов с электронным приложением/С.Г.Любушкина, В.А.Кошевой.-М.:ВЛАДОС, 2014.-176 с.

2. Савцова, Татьяна Михайловна. Общее землеведение: Учебник для вузов/Т.М.Савцова. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2013. - 415 с. - (Бакалавриат).

### **б) Дополнительная литература:**

1. Богучарсков, Виктор Трофимович. История географии: учеб. пособие для студентов вузов/В.Т. Богучарсков; под ред. Ю.П. Хрусталева. М.: Академический Проект,2006.-560 с.:ил. -(Фундаментальный учебник).

2. Никонова, Мария Александровна. Краеведение: учеб. пособие для студентов вузов/М.А. Никонова.-М.: Академия,2009.-192с.-(Высшее профессиональное образование).

3. Савцова, Татьяна Михайловна. Общее землеведение: учеб. пособие для студентов вузов/Т.М.Савцова.-4-е изд.,стер. -М: Академия, 2008 .-412 с.-(Высшее профессиональное образование).

4. Власова, Татьяна Владимировна. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для студентов вузов/Т.В.Власов и др.-М.:Академия,2005.-638с.-(Высшее профессиональное образование)

### **в) 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.

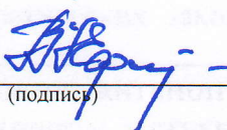
2. <http://www.priroda.ru> Природа: национальный портал, объединяет восемь веб-сайтов: сайт новостей, сайт каталогов ресурсов, сайт ссылок на экологические ресурсы и др

#### **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  / В.Н. Егоров /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры 18.06.18, протокол № 17  
(дата)

Утверждена на совете института 19.06.18, протокол № 4