

ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Адыгейский государственный университет»
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
	<b>СМК. ОП-2/РК-7.3.3</b>

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета

М.Н. Силантьев

«22 августа»

2018 г.

## Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.12 География Республики Адыгея

направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

(квалификация (степень) «Бакалавр»

Направленность «География»

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Факультет естествознания

Кафедра географии

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры география,  
протокол № 1 «22 августа» 2018 г.

Заведующий кафедрой Искрет к.г.н., доцент Теучеж Ф.Д.

Составитель (разработчик) Т. Мещ к.г.н., доцент Т.Н.Мельникова  
программы

## Содержание

		стр.
	Пояснительная записка	3
1.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2.	Объём дисциплины (модуля) по видам учебной работы	5
3.	Содержание дисциплины (модуля)	5
4.	Самостоятельная работа обучающихся	6
5.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.	Методические рекомендации по дисциплине (модулю)	10
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	19
9.	Лист регистраций изменений	21

## Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины **«География Республики Адыгея»** составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (квалификация (степень) «Бакалавр»). Направленность «География».

Рабочая программа дисциплины **«География Республики Адыгея»** представляет собой совокупность дидактических материалов, направленных на реализацию содержательных, методических и организационных условий подготовки по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование (квалификация (степень) «Бакалавр»». Направленность «География».

Дисциплина **«География Республики Адыгея»** относится к вариативной части программы бакалавриата, является обязательной для освоения обучающимися.

Трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Контактная работа:

- занятия лекционного типа – 6 ч.,
- занятия семинарского типа (практические работы) – 6 ч.
- иная контактная работа – 0,25 ч.
- СР – 128 ч.
- контроль – 3,75 ч.

Ключевые слова: Республика Адыгея, природа и экономика Адыгеи, муниципальные образования Адыгеи.

Составитель: Мельникова Т.Н., к.г.н., доцент кафедры географии.

## 1. Цели и задачи дисциплины.

**Целью** курса «География Республики Адыгея» является усвоение и совершенствование знаний о природе, хозяйстве и муниципальных образованиях республики Адыгея.

Изучение дисциплины «География Республики Адыгея» направлено на формирование следующих компетенций:

**Выпускник должен обладать следующими компетенциями:**

<i>Наименование компетенции</i>	<i>Код компетенции</i>
<b>Педагогическая деятельность:</b>	
способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	ПК-4

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны иметь представление о теоретическом и практическом материале по курсу «География Республики Адыгея».

Показателями компетенций являются:

### **знания:**

- особенности природных комплексов Адыгеи;
- размещение населения и трудовых ресурсов;
- территориальную организацию хозяйства республики;
- экологические проблемы республики.

### **умения:**

- ориентироваться по картам республики и на местности;
- выполнять анализ природных комплексов региона;
- выполнять анализ территориальной организации хозяйства республики;
- давать оценку природоохранным мероприятиям.

### **навыки:**

- анализа картографического материала, диаграмм;
- составления картосхем территориальной структуры хозяйства;
- изучения региональной географической номенклатуры.

## 2.Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

**Таблица 1. Объем дисциплины**

(общая трудоемкость: 4 зачетных единицы)

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Иная контактная работа (ИКР)	0,25	0,25
Самостоятельная работа (СР)	128	128
Контроль (К)	3,75	3,75
Курсовая работа (проект)		
Вид итогового контроля	зачет	зачет

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

**Таблица 2. Распределение часов по темам и видам учебной работы (заочное)**

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах							
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР	ИКР	К
7 семестр									
РАЗДЕЛ № 1. Физическая география Республики Адыгея									
Раздел 1	Тема 1. Физико- и экономико-географическое положение, территория и границы. Тектоника, геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые. Климат. Значение климата в природе и жизни человека. Внутренние воды и водные ресурсы. Почвы и земельные ресурсы. Растительность и лесные ресурсы, животный мир. Природные комплексы. Ландшафты. Охрана природы. Физико-географическое районирование.	66	2	2			60		2
РАЗДЕЛ № 2. Экономическая и социальная география Республики Адыгея									
Раздел 2	Тема 2.Население и трудовые ресурсы. Общая характеристика народного хозяйства. Территориальная организация народного хозяйства. Транспорт и внешние связи.	33	2	2			28		1
РАЗДЕЛ № 3.Природа и экономика своего муниципального образования									
Раздел 3	Тема 3.Типовая структура географической характеристики муниципального образования.	45	2	2			40	0,25	0,75
Итого		144	6	6			128	0,25	3,75

#### 4. Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 3. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы или темы рабочей программы	Форма отчетности
1	Самоподготовка	<b>РАЗДЕЛ № 1. Физическая география Республики Адыгея</b> 1. Физико- и экономико-географическое положение, территория и границы 2. Тектоника, геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые 3. Климат. Значение климата в природе и жизни человека 4. Внутренние воды и водные ресурсы 5. Почвы и земельные ресурсы. Растительность и лесные ресурсы, животный мир. Природные комплексы. Ландшафты. Охрана природы. Физико-географическое районирование.	Презентации
2	Доклад	<b>РАЗДЕЛ № 2. Экономическая и социальная география Республики Адыгея</b> 1. Население и трудовые ресурсы. 2. Общая характеристика народного хозяйства. 3. Территориальная организация народного хозяйства. Транспорт и внешние связи.	Презентации, доклад
3	Индивидуальное домашнее задание	<b>РАЗДЕЛ № 3. Природа и экономика своего муниципального образования</b> 1. Типовая структура географической характеристики муниципального образования.	Презентации, доклад
	Всего часов:	132 часа 128 (СР) + 3,75 (К) + 0,25 (ИКР)	

##### 4.1. Темы курсовых работ (проектов)

1. История развития географических знаний о Республике Адыгея, теоретическая и практическая значимость исследований ведущих географов.
2. Административно-территориальное устройство Республики Адыгея.
3. Адыгея – образец мира и стабильности на Северном Кавказе.
4. Символика Республики Адыгея (герб, флаг, гимн).
5. Современный рельеф Адыгеи.
6. Плато Лаго-Наки.
7. Горная группа Фишт – живописный, богатый природными контрастами район Адыгеи.
8. Карстовые формы рельефа (пещеры, шахты).
9. Большая Азишская пещера – одна из крупнейших на Лагонакском нагорье.
10. Майкопское газоконденсатное месторождение – одно из крупнейших в регионе Северного Кавказа.
11. Охрана недр Республики Адыгея.
12. Климат Адыгеи.
13. Минеральные и термальные источники Адыгеи.
14. Агроклиматические ресурсы Республики Адыгея.

15. Особенности сезонов года Адыгеи.
16. Неблагоприятные явления погоды.
17. Водные ресурсы Адыгеи и их охрана.
18. Реки Адыгеи – природные аквальные комплексы.
19. Подземные воды Адыгеи – драгоценное полезное ископаемое, их роль в физико-географических процессах.
20. Водохранилища Адыгеи.
21. Современные ледники – естественные регуляторы влаги и стока основных рек Адыгеи.
22. Почвы – богатство и основа сельскохозяйственного производства Республики Адыгея.
23. Уникальный растительный мир Адыгеи.
24. Эндемичные виды растений Адыгеи.
25. Охрана растительного мира Адыгеи.
26. Разнообразие фауны Республики Адыгея.
27. Природные зоны и высотная поясность в Республике Адыгея.
28. Природоохраняемые территории Республики Адыгея.
29. Кавказский государственный природный биосферный заповедник – один из старейших заповедников России.
30. Население и трудовые ресурсы Республики Адыгея.
31. Этнографические особенности многонациональной Адыгеи.
32. Типы населенных пунктов Адыгеи.
33. Промышленность АПК Республики Адыгея.
34. Территориальная организация хозяйственного комплекса Республики Адыгея.
35. Транспорт и внешняя связь Республики Адыгея.
36. Роль города Майкопа в развитии науки и культуры.
37. Инвестиционная деятельность Адыгеи.
38. Топонимика Республики Адыгея.

#### **4.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Мельникова, Т.Н. Тестовые задания по географии Республики Адыгея / Т.Н. Мельникова. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2009. – 64 с.
2. Атлас: Краснодарский край. Республика Адыгея. – Минск: Белгеодезия, 1996. – 48 с.
3. Атлас Республики Адыгея. - Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2001. – 80 с.
4. Костарнова, Н.К. Тайны географических названий. Словарь географических названий Республики Адыгея и Краснодарского края.- Майкоп: Изд-во «Магарин О.Г.», 2009. – 152с.
5. Мельникова, Т.Н. Практикум по географии Республики Адыгея / Т.Н. Мельникова, Ф.Д. Теучеж. – Майкоп: Изд-во: ИП Магарин О.Г., 2017. – 148 с.

#### **Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. Электронные ресурсы на основе лицензионных договоров ФГБОУ ВО «АГУ»  
ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)  
ЭБС АГУ <http://adynet.bibliotech.ru>  
ЭБС «Юрайт» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)  
ЭБС «Лань» [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)  
ФГБУ «Российская государственная библиотека» <http://dvs.rsl.ru>  
ООО «Научная электронная библиотека» (НЭБ) [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Некоммерческое партнерство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН) <http://arbicon.ru/services/>

Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН) [www.neicon.ru](http://www.neicon.ru)

Международные базы данных научных изданий

Web of Science <https://apps.webofknowledge.com>

Scopus <https://www.scopus.com/search/>

Elsevier («Эльзевир») <https://www.elsevier.com/>

Science Direct <https://www.sciencedirect.com/>

Издательство Springer <https://link.springer.com/>

[Nature Journals](https://www.nature.com/siteindex/) <https://www.nature.com/siteindex/>

Springer Nature Experiments <https://experiments.springernature.com/>

## 2. Интернет-ресурсы открытого доступа (Open Access)

Официальный сайт науки и высшего образования РФ <https://minobrnauki.gov.ru/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>

Базы данных ИНИОН РАН <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>

## 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

**Таблица 4. Основная литература**

№ п/п	Наименование, библиографическое описание	Наличие грифа
1.	Бузаров, А.Ш. География Республики Адыгея / А.Ш. Бузаров, Т.П. Варшанина, Т.Н. Мельникова и др. – Майкоп: Адыг. респ. кн. изд-во, 2001. – 200 с.	Гриф Министерства образования и науки Республики Адыгея
2.	Калачёв, П.И. Природа Адыгеи / П.И. Калачев. – Майкоп: Адыг. респ. кн. изд-во, 2001. – 169 с.	Гриф Министерства образования и науки Республики Адыгея
3.	Мельникова, Т.Н. Тестовые задания по географии Республики Адыгея / Т.Н. Мельникова. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2009. – 64 с.	
4.	Розанов, Л.Л. <u>Общая география</u> / Л.Л. Розанов. - М.: Дрофа, 2010. – 240 с. (ЭБС)	
5.	Трепет, С.А. Адыгея / С.А. Трепет. – Майкоп, 2011. – 80с.	
6.	Мельникова, Т.Н. Практикум по географии Республики Адыгея / Т.Н. Мельникова, Ф.Д. Теучеж. – Майкоп: Изд-во: ИП Магарин О.Г., 2017. – 148 с.	

**Таблица 5. Дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Атлас: Краснодарский край. Республика Адыгея. – Минск: Белгеодезия, 1996. – 48 с.
2.	Волкодав, И.Г. Геология Адыгеи: Учебное пособие / И.Г. Волкодав. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2007. – 252 с.
3.	Атлас Республики Адыгея. - Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2001. – 80 с.
4.	Бормотов, И.В. Адыгея туристская. Горно-рекреационное природопользование / И.В. Бормотов. – Майкоп: ОАО Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 208 с.
5.	Бушманова, Н.В. Туристический паспорт Адыгеи / Н.В. Бушманова, Г.Г. Дерзиян, З.К. Жанэ и др. - Майкоп: ОАО Полиграфиздат «Адыгея», 2006. – 140 с.
6.	Варшанина, Т.П. Знай свою Адыгею / Т.П. Варшанина, Т.Н. Мельникова // Географический словарь – справочник. – Майкоп: МП «Качество», 1996. – 70 с.



7.	Варшанина, Т.П. Климатические ресурсы ландшафтов Республики Адыгея / Т.П. Варшанина, Д.В. Митусов. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2005. – 237 с.
8.	Виляховский, А.И. Майкоп – столица Адыгеи. Фотоэкскурсии по городу к 150-летию образования города Майкопа (1857-2007) / А.И. Виляховский. – Майкоп: ОАО «Полиграфиздат «Адыгея», 2007. – 34 с.
9.	Джимов, Б.М. Майкоп / Б.М. Джимов, Ф.З. Кайтмесова, П.Ф. Кассович, С.Н. Малых. – Краснодар: Кн. изд-во, 1980. – 96 с.
10.	Из истории населенных пунктов Республики Адыгея. Вып. 2. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2005. – 248 с.
11.	Из истории населенных пунктов Республики Адыгея. Вып. 3. – Майкоп: ОАО Полиграфиздат «Адыгея», 2006. – 192 с.
12.	Кабаян, Н.В. Словарь-справочник «Растения» / Н.В. Кабаян, А.Е. Хачегогу, Д.А. Куашева. – Майкоп: МП «Качество», 1996. – 54 с.
13.	Козменко, Г.Г. Организация и функционирование особо охраняемых природных территорий / Г.Г. Козменко, А.С. Немцов, С.А. Трепет. – Майкоп: РИПО «Адыгея», 2000. – 166 с.
14.	Комлев, А.М. Водный режим рек Северо-Западного Кавказа. Закономерности формирования и методы расчета / А.М. Комлев, Т.Н. Мельникова – Пермь: Изд-во ПГУ, 2008. – 112 с.
15.	Коссович, П.Ф. Майкоп. Краткий исторический очерк / П.Ф. Коссович, М.З. Азаматова, С.Н. Малых. – Майкоп, 1957. – 98 с.
16.	Лозовой, С.П. Лагонакское нагорье / С.П. Лозовой. – Краснодар: кн. изд-во, 1984. – 160 с.
17.	Майкоп – столица Адыгеи. Карта. – Пятигорск: Роскартография Сев. Кав. АГП, 2000. – 10 с.
18.	Мельникова, Т.Н. Водоносность рек Северо-Западного Кавказа / Т.Н. Мельникова, А.М. Комлев. – Майкоп: Изд-во «Качество», 2003. – 130 с.
19.	Меретуков, К.Х. Адыгейский топонимический словарь / К.Х. Меретуков. – М.: «Прометей», 1990. – 336 с.
20.	Позднышева, С.И. Хаджох – Гузерипль – Лагонаки / С.И. Позднышева. – Майкоп: РИПО «Адыгея», 2005. – 33 с.
21.	Почвенно-экологический атлас Республики Адыгея. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 1999. – 33 с.
22.	Республика Адыгея в цифрах (1991-2007 гг.). – Майкоп: Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по РА, 2008. – 600 с.
23.	Савв, Р.Х. Тахтамукайский район РА / Р.Х. Савв, Н.В. Демчук, Т.А. Савв и др. – Майкоп: РИПО «Адыгея», 1999. – 320 с.
24.	Сухов, А.А. По пути созидания: Материалы по истории Кошехабльского района / А.А. Сухов. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2001. – 152 с.
25.	Ткачева, И.Н. Туристские маршруты Адыгеи и Краснодарского края / И.Н. Ткачева, А.И. Виляховский. – Майкоп: ОАО Полиграфиздат «Адыгея», 2006. – 48 с.
26.	Туова, Т.Г. Русско-адыгейский географический терминологический словарь / Т.Г. Туова. – Майкоп, 1999. – 56 с.
27.	Шебзухова, Э.А. Животный мир Адыгеи / Э.А. Шебзухова. – Майкоп: Изд-во АГПИ, 1992. – 80 с.
28.	Шебзухова, Э.А. Словарь-справочник «Животные Адыгеи» / Э.А. Шебзухова. – Майкоп: МП «Качество», 1996. – 52 с.
29.	Шеуджен, А.Х. Земля адыгов / А.Х. Шеуджен, Г.А. Галкин, Н.Е. Алешин, Б.Е. Шеуджен. – Майкоп: Мыекьудапэ, 1996. – 774 с.
30.	Щербашина, Л.Д. Моя Адыгея / Л.Д. Щербашина, И.В. Бочкарева. – Майкоп: Изд-во АГУ, 1997. – 80 с.
31.	Козменко, Г.Г. и др. Организация и функционирование особо охраняемых природных территорий / Г.Г. Козменко. – Майкоп: РИПО «Адыгея», 2000. – 166 с.
32.	Лозовой, С.П. Лагонакское нагорье / С.П. Лозовой. – Краснодар: Кн. изд-во, 1984. – 160 с.
33.	Тихомиров, В.С. Горное Закубанье / В.С. Тихомиров. – Краснодар: Кн. изд-во, 1981.
34.	Галкин, Г.А. Климатические аномалии в Краснодарском крае / Г.А. Галкин. – Краснодар: Кн. изд-во, 1989.
35.	Ефремов, Ю.В. Голубое ожерелье Кавказа / Ю.В. Ефремов. – Л.: Гидрометеиздат, 1988.
36.	Канноников, А.М. Природа Кубани и Причерноморья / А.М. Канноников. – Краснодар: Кн. изд-во, 1977.
37.	Охрана природы Адыгеи. – Майкоп: Адыг. отд. Краснодар. кн. изд-ва, 1987.
38.	Сафронов, И.Н. Геоморфология Северного Кавказа / И.Н. Сафронов. – Ростов н/Д: Изд-во РГУ, 1974.
39.	География Кубани. Энциклопедический словарь.- Майкоп: ОАО «Афиша», 2006. – 528с.

40.	Лурье, П.М. Река Кубань: Гидрография и режим стока / П.М. Лурье. - СПб: Гидрометиздат, 2005. – 498с.
41.	Вестник краснодарского регионального отделения Русского географического общества // Отв. ред. Ю.В. Ефремов, Ю.В. Конев, Б.Д. Елецкий. – Краснодар, 2008. – 342 с.
42.	Белуженко, Е.В. Оligоценовые и неогеновые отложения долины реки Белой (Адыгея) / Е.В. Белуженко. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2007. – 110 с.
43.	Мельникова, Т.Н. Практикум по гидрологии / Т.Н. Мельникова. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2012. – 200 с.
44.	Тлехурай, Ф.В. Эволюция расселения на территории Адыгеи в XX веке / Ф.В. Тлехурай, Д.Н. Лухманов. – Майкоп: Изд-во АГУ, 2007. – 156 с.
45.	Теоретический и научно-методический журнал «География в школе» №1-6, 2012, 2013.

**Таблица 6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1	География Адыгеи: охрана природы - <a href="http://adygeya-republic.info/adygeya-geography/okhrana-prirody">http://adygeya-republic.info/adygeya-geography/okhrana-prirody</a> .
2	Википедия - Категория: География Адыгеи <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:География_Адыгеи">http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:География_Адыгеи</a>
3	Адыгея – карты и фотографии - <a href="http://www.marshruty.ru/Places/Place.aspx?PlaceID=a1d2baf7-e268-4a6d-b742-a130c10b42a4">http://www.marshruty.ru/Places/Place.aspx?PlaceID=a1d2baf7-e268-4a6d-b742-a130c10b42a4</a>
4	Карты регионов: карта Республики Адыгея - <a href="http://igras.ru/index.php?r=49&amp;id=613">http://igras.ru/index.php?r=49&amp;id=613</a>
5	Научная электронная библиотека - <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
6	Карта Республики Адыгея - <a href="http://worldgeo.ru/russia/reg01/">http://worldgeo.ru/russia/reg01/</a>
7	«Адыгея» - официальный сайт республики - <a href="http://www.adygheya.ru/">http://www.adygheya.ru/</a>
8	Адыгеястат - <a href="http://www.adg.gks.ru/">http://www.adg.gks.ru/</a>

#### **6. Методические рекомендации преподавателю и методические указания обучающимся по дисциплине (модулю)**

Методические рекомендации для преподавателя по преподаванию дисциплины – это свод указаний, обеспечивающих навигацию преподавателя в процессе преподавания дисциплины, раскрывающих средства, методы, приемы, формы обучения студентов.

**Методические рекомендации преподавателю по подготовке и проведению вузовской лекции.** Традиционно *подготовка вузовской лекции* строится по схеме:

- определение цели изучения материала по данной теме;
- составление плана изложения материала;
- определение основных понятий темы;
- подбор основной литературы к теме.

Далее, во-первых при подготовке лекции важно временное планирование, определение четко по времени каждой структурной части лекции и строгое выполнение этого времени в аудитории.

Во-вторых, чтобы загруженность материалов вопросов плана лекции была более-менее равномерной и уже при этой работе определять места с отсылкой к самостоятельному изучению студентами части или повторения проблемы, вынесенной в лекцию.

В-третьих, при планировании лекционных вопросов необходимо хорошо продумать и четко обозначить связки между располагаемым в них материалом, чтобы лекция получилась логически выстроенной и органичной.

В-четвертых, часть материала рационально давать через схемы, начерченные (лучше заранее) на доске. Схемы можно использовать для лучшего усвоения, например, вопроса о государственном устройстве и изменении в праве в определенный исторический период.

При этом нужно помнить, что схема несет большую смысловую нагрузку и выстраивать ее необходимо продуманно и четко. В идеале, разумеется, необходимо использовать современные технические средства обучения, там, где позволяет оборудованная аудитория.

На доску целесообразно вынести основные термины и понятия темы.

*Чтение лекции.* Лекцию следует начать со знакомства студентов с целью, планом и основной литературой к теме. В последней необходимо заострить внимание на новых изданиях. Обязательна связь с материалом предыдущей лекции. Читая лекцию, желательно разделять в тексте вопросы плана, чтобы у студентов в конспекте выстроилась четкая структура материала, чтобы легче было ориентироваться в конспекте при подготовке к семинару и экзамену. Содержание вынесенных на доску основных терминов и понятий по ходу лекции необходимо обязательно раскрыть. Темп лекции должен быть удобен для конспектирования, однако лекция ни в коем случае не должна превращаться в диктант. Для этого студентам нужно дать методику общепринятых сокращений слов в конспекте. Основные положения и выводы лекции рекомендуется повторять, ибо они и есть каркас любого конспекта. Интонации голоса лектора должны быть рассчитаны на помещение и акустику лекционной аудитории, дикция четкая, размеренная. В лекционном материале должна быть связь с жизнью, особенно с современностью. Почувствовав усталость студенческой аудитории, лектор может ввести в лекцию небольшие отступления, желательно в русле излагаемого материала, например, исторический анекдот (современная учебная литература предлагает и такие издания). Но такие моменты необходимо продумывать еще при подготовке лекции и предусматривать для них небольшой резерв времени. Закончить лекцию необходимо хорошо продуманным четким выводом.

**Методические рекомендации преподавателю по подготовке и проведению лабораторных занятий.** *Основная цель лабораторных занятий* - это развитие мышления, самостоятельности в преодолении познавательных трудностей, в формировании глубоких и прочных знаний. Всесторонний и заинтересованный анализ вопросов *учит студентов самостоятельно и логично мыслить*, аргументировано полемизировать, серьезно относиться к работе с дополнительной учебной и научной литературой. Поэтому подготовка к лабораторному занятию является одной из основных и трудоемких видов учебной деятельности. Хотя для студента основная, ближайшая цель занятия - получить достойную оценку. Соответственно и подготовка должна вестись серьезная. Она включает следующие требования:

*Во-первых:*

- обязателен план проведения лабораторных занятий с перечнем заданий и вопросов для выполнения и обсуждения;

- список номенклатуры;

- темы рефератов и сообщений;

- список рекомендуемой литературы.

*Во-вторых*, план самоподготовки студента, который должен включать следующие позиции:

- ознакомиться с содержанием плана лабораторного занятия;

- изучить конспект лекции по данной теме;

- познакомиться с соответствующим разделом учебника или учебного пособия;

- прочитать нормативно-справочные документы и дополнительную рекомендуемую литературу;

- составить детальный план своего выступления на лабораторном занятии;

- провести самоконтроль через соответствующие вопросы или выполнение заданий.

*В-третьих*, работу студента на лабораторном занятии, которая состоит в том, чтобы:

- активно участвовать в обсуждении рассматриваемых на занятии проблем;

- внимательно слушать сообщения своих товарищей;
- анализировать содержание и форму этих выступлений;
- давать им объективную оценку в своих дополнениях к высказываниям своих товарищей.

**Методические рекомендации преподавателю по организации самостоятельной работы студентов.** В изучении курса особое место занимает самостоятельная работа слушателей. Усвоение учебной программы находится в прямой зависимости от способности слушателя самостоятельно и творчески трудиться. Поэтому вполне правомерно рассматривать самостоятельную работу как наиболее эффективный, осмысленный творческий процесс.

Самостоятельная работа формирует у студентов такие важные качества как целеустремленность, настойчивость, самодисциплина, личная организованность. Эти качества зримо в той или иной мере проявляются на практической работе. Самостоятельная работа вырабатывает высокую культуру умственного труда, интеллектуальной деятельности, стремление глубоко познать суть вопроса, основательно разобраться во всей сложности еще нерешенных проблем. Для студента очень важно организовать целесообразно свой личный труд, овладеть методикой самостоятельной работы. На помощь ему приходят преподаватели, библиотека, кабинеты, лаборатории. Немаловажное значение имеют проводимые в начале учебы лекции по организации и методике самостоятельной работы. В них освещаются научные основы и учебно-педагогические условия организации эффективного самостоятельного труда слушателя, рекомендации по работе с книгой библиографии, методы исследовательской работы.

Важнейшие принципы организации самостоятельной работы: целеустремленность, систематичность, последовательность, планомерность в работе и др.

Главное воздействие на постановку самообразования студентов оказывает преподаватель, читающий лекционный курс и ведущий групповые занятия в учебных группах. Будучи непосредственно связанным с аудиторией, преподаватель призван хорошо знать особенности студентов, уровень их подготовки, бюджет времени для самостоятельной работы.

Преподаватель направляет самостоятельную работу, как по содержанию, так и в методическом отношении. В постоянном общении со слушателями он воспитывает у них чувство ответственности за самообразование, оказывает помощь в приобретении необходимых навыков работы с литературой и другими источниками.

Самостоятельная работа студентов начинается уже на лекции. В ней раскрывается содержание узловых вопросов темы, даются советы слушателям по изучению рекомендованной литературы, обращается внимание на наиболее важные положения в тех или иных произведениях. Преподаватели стремятся помочь слушателям овладеть наиболее рациональной методикой работы с источниками информации, приобрести хорошие навыки самостоятельного изучения литературы.

Во многих научных изданиях имеется справочный аппарат, включающий приложения, примечания, указатель имен, библиографический указатель. Преподаватели рекомендуют студентам следующие виды записей.

*Простой и развернутый планы.* Простой план представляет собой краткий перечень вопросов, составленных в повествовательной или вопросительной форме и раскрывающих внутреннюю логику содержания данного источника. Развернутый план, кроме основных вопросов, включает и подвопросы, краткое их содержание.

*Тезисы.* В них кратко формулируется основное содержание прочитанного, того или иного теоретического положения. При этом, как правило, опускаются аргументация, комментарии, ссылки на фактический материал. Тезисы обычно составляются тогда, когда произведение отработано и хорошо усвоено, и краткой записи достаточно для восстановления в памяти изученного вопроса.

Преподаватели разъясняют слушателям, что конспект должен содержать все главные положения первоисточника, относящиеся к курсу. В нем излагаются основные мысли автора,

так и его аргументация, выводы. К сожалению, некоторые прибегают к механическому переписыванию отдельных цитат или ограничиваются беглыми записями. Такие заметки представляют собой систему обозначений, каждое из которых выражает определенный смысл.

Кроме того, для систематизации знаний студентов и с целью контроля самостоятельной работы преподаватель может предложить студентам оформить тематический словарь терминов по той или иной теме, разработать презентацию с использованием современных технологий, составить подборку схем и последних статистических данных по теме.

При изучении дисциплины организация СРС должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.
3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Конкретные формы внеаудиторной СРС могут быть самыми различными, в зависимости от цели, характера, дисциплины, объема часов, определенных учебным планом:

- подготовка к лекциям и лабораторным занятиям;
- реферирование статей, отдельных разделов монографий;
- изучение учебных пособий;
- изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и лабораторные занятия;
- написание тематических докладов, рефератов и эссе на проблемные темы;
- аннотирование монографий или их отдельных глав, статей;
- конспектирование монографий или их отдельных глав, статей;
- участие студентов в составлении тестов;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- написание курсовых и дипломной работ;
- составление библиографии и реферирование по заданной теме;
- создание наглядных пособий по изучаемым темам;
- самостоятельное изучение темы в рамках «круглых столов»;

С учетом приведенного описания многообразия форм внеаудиторной СРС, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки цели и определения задач.

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций. При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории целесообразно контролировать усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов в форме игры «Что? Где? Когда?» и т.д.

На лабораторных занятиях использование различных форм СРС позволяет сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На лабораторных занятиях рекомендуется не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельную работу студентов. При организации практического занятия целесообразно использовать следующий алгоритм:

1. Вступительное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Фронтальный опрос, позволяющий выявить готовность студентов к занятию.
3. Выполнение 1-2 заданий у доски (возможно коллективное обсуждение).

4. Самостоятельное выполнение заданий.

5. Обсуждение выполненных заданий (в конце текущего занятия или в начале следующего).

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем они могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать варианты СРС:

1. Давать определенное количество заданий для самостоятельного выполнения, равных по трудности, а оценку ставить за количество выполненных за определенное время заданий.

2. Выдавать задания разной трудности и оценку ставить за трудность выполненного задания.

По результатам самостоятельного выполнения заданий следует выставить оценку. Также возможно оценивать предварительную подготовку студента к практическому занятию, например, путем экспресс-тестирования (тестовые задания закрытой формы) в течение 5, максимум – 10 минут. Таким образом, при интенсивной работе можно на каждом занятии каждому студенту поставить, по крайней мере, две оценки. В данном случае цель – не просто поставить оценки, а сделать процедуру оценивания развивающей, позволяющей студенту увидеть собственные пробелы и определить пути их преодоления.

По материалам раздела целесообразно выдавать студентам домашнее задание и на последнем практическом занятии по разделу подвести итоги его изучения (например, провести контрольную работу в целом по разделу), обсудить оценки каждого студента, выдать дополнительные задания и рекомендации по их выполнению тем студентам, которые хотят повысить оценку.

Формы СРС должны отличаться для студентов разных курсов. Студентов младших курсов необходимо научить работать с учебниками, монографиями, статьями, источниками, писать конспекты, позднее – оформлять рефераты, эссе, курсовые, а затем и дипломные работы.

Интересной формой СРС для лабораторных занятий на старших курсах являются «деловые игры». Тематика игры может быть связана с конкретными профессиональными ситуациями или носить прикладной характер, включать задачи ситуационного моделирования по актуальным проблемам и т.д. Цель деловой игры – в имитационных условиях дать студенту возможность научиться разрабатывать и принимать решения.

При проведении занятий студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми (творческими) группами, каждая из которых разрабатывает свой проект (задачу). Выполненный проект (решение проблемной задачи) затем рецензируется другой группой по круговой системе. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в Учебно-профессиональные задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

В ходе самостоятельной работы студент может:

- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т. д.);

- закрепить знания теоретического материала, используя необходимый инструментарий, практическим путем (решение задач, выполнение контрольных работ, тестов для самопроверки);

- применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к групповой дискуссии, подготовленная работа в рамках деловой игры, письменный анализ конкретной ситуации, разработка проектов и т. д.);

- использовать полученные знания и умения для формирования собственной позиции, теории, модели (написание выпускной (дипломной) работы, выполнение научно-исследовательской работы).

Организация руководства и контроля СРС требует от преподавателя выполнения ряда методических рекомендаций. Так объяснение предполагает точное и четкое формулирование задачи, сути проблемы, вопроса; последовательное раскрытие причинно-следственных связей, аргументации и доказательств; использование сравнения, сопоставления, аналогии, ярких примеров; безукоризненной логики изложения. Определяя объем и содержание домашнего задания, необходимо учитывать, что успешность и качество выполнения домашнего задания студентами находятся в прямой зависимости от качества проведенного занятия, от уровня усвоенного материала. Преподаватель должен тщательно готовить домашние задания, обязательно их разнообразить по видам деятельности, по дидактическим целям, характеру выполнения и уровню проявления познавательной активности студентов. Они могут быть логическим продолжением работ, выполненных на занятии. Обязательное требование - посильность по содержанию и объему. Положительный результат дают нестандартные формы организации домашней (внеурочной) деятельности студентов: выпуск технических бюллетеней, проведение тематических экскурсий, конференций, диспутов, вечеров, олимпиад, конкурсов, изготовление учебно-наглядных пособий, кружковая работа и т.п.).

Смена видов деятельности студентов в ходе занятия через 15 - 20 минут – гарантия сохранения внимания и работоспособности студентов (слуховое на зрительное восприятие, практические действия, записи, зарисовки, конспектирование, проведение опыта и т.п.). В ходе подготовки занятия варианты последовательности элементов структуры и их набор могут быть различными. Здесь проявляется методическое мастерство преподавателя, его творчество и потенциал.

Отдельные элементы плана занятия могут быть многовариантными, ибо в разных группах план реализуется по-разному. Многовариантность обеспечивает индивидуальный подход к студентам. Управлять познавательным процессом предполагает постановку достижимой и понятной студенту цели занятия, отбор и дозирование учебного материала, методов преподавания и учения, регуляцию и координацию учебной деятельности и ее контроль. Управляющая функция преподавателя состоит в планировании процесса обучения (содержания и методов), реальном воплощении плана, постоянном наблюдении за ходом процесса и его результатами, регулярной коррекции выбранных средств обучения в соответствии с поставленными целями подготовки специалиста.

Организация занятия включает его структурирование, определение временных рамок, состава участников, разработку программы взаимодействия со студентами, обеспечение средствами проведения и т.д.

В качестве контроля самостоятельной работы могут использоваться следующие формы: индивидуальные беседы и консультации с преподавателем; проверка рефератов и письменных докладов; коллоквиумы; проверка письменных отчетов; тестирование; проверка знаний на промежуточном этапе; проведение групповых письменных контрольных работ с их проверкой; проверка конспектов источников, монографий и статей; выборочная проверка заданий; разработка заданий, создание поисковых ситуаций; собеседование по проработанной литературе; составление плана дальнейшей работы, разработка методики получения опытной информации и т.д.

Методические рекомендации преподавателям по организации самостоятельной работы студентов: не перегружать заданиями; чередовать творческую работу на занятиях с заданиями во внеурочное время; в лекциях ставить вопросы для самостоятельной работы студентов, указывая на источник ответа в литературе; давать опережающие задания для самостоятельного изучения фрагментов будущих тем занятий, лекций (в статьях, учебниках и др.); давать студентам четкий и полный инструктаж (включающий: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; образец оформления); осуществлять текущий контроль и учет; оценивать, рецензировать работы, обобщать уровень усвоения навыков самостоятельной работы.

**Методические рекомендации по осуществлению текущего, промежуточного, рубежного и итогового контроля.** Знания, умения и навыки студентов оцениваются в ходе текущего и/или итогового контроля (аттестации) по учебной дисциплине. Кафедра географии

предусматривает формы текущего, рубежного, промежуточного и итогового контроля знаний студентов по преподаваемым дисциплинам.

*Текущий контроль* — это непрерывно осуществляемое «отслеживание» за уровнем усвоения знаний и формированием умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля могут быть опросы на семинарских, практических и лабораторных занятиях, а также короткие (например, до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале лекции с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце лекции для выяснения степени усвоения изложенного материала.

*Рубежный контроль* осуществляется по более или менее самостоятельным разделам - учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится три таких контрольных мероприятия по графику (через каждые треть семестра). Каждое из этих мероприятий является своего рода микроэкзаменом по материалу учебного модуля, и может проводиться в устной (в том числе по билетам) или письменной форме, а также в виде тестового контроля.

В качестве форм рубежного контроля можно использовать коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами определенного числа домашних заданий (например, решение задач) с отчетом (защитой) в установленный срок, тестирование по материалам учебного модуля.

В ходе текущего и рубежного контроля рекомендуется активно использовать фонды комплексных контрольных заданий (в первую очередь, сертифицированных в установленном порядке).

*Промежуточный контроль* — это экзамен в сессионный период и/или зачет по дисциплине (курсу) в целом.

*Итоговый контроль* осуществляется по итогам изучения дисциплины в соответствии с Положением об организации итогового и межсессионного контроля знаний студентов. Итоговый контроль осуществляется в форме зачета в конце зимнего семестра (четвертого модуля) и проводится в двух формах: выполнение тестов и собеседование. И тот и другой вариант предполагает предварительное знакомство студентов с объемом материала и с технологией сдачи зачета. В качестве итогового контроля могут быть использованы результаты текущего контроля (например, тестирование и т.д.). В случае несогласия студента по использованию оценок текущего контроля, он имеет право на итоговый контроль.

Полная оценка по дисциплине определяется по сумме баллов, полученных студентом по различным формам текущего и рубежного контроля и баллов, полученных при сдаче экзамена и/или зачета.

Формы текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков студентов устанавливаются кафедрами. На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы, по дисциплине.)

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Культура записи лекции — один из важнейших факторов успешного и творческого овладения знаниями. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание, позволяет развивать аналитическое мышление. В конце лекции преподаватель оставляет время (5-10 минут) для того, чтобы студенты имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу.

Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции,



предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий, пометку материала конспекта, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции. Регулярно отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Для выполнения письменных домашних заданий студентам необходимо внимательно прочитать соответствующий раздел учебника и проработать аналогичные задания, рассматриваемые преподавателем на лекционных занятиях.

Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными, в том числе из сети Интернет.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса - залог успешной работы и положительной оценки.

*Требования, предъявляемые к выполнению реферата.* Реферат является наиболее простой формой студенческой научно-исследовательской работы. Он должен представлять собой достаточно краткое, но ясное и четкое изложение определенного вопроса или проблемы. Для его написания требуется изучение наряду с учебной литературой нескольких научных статей или монографий, посвященных заявленной тематике. Обычно для подготовки реферата используется от 3 до 5 научных работ, рассматриваемых автором реферата в качестве основных. Это способствует более глубокому по сравнению с изложением в учебной литературе уяснению отдельного вопроса. Поэтому использовать только учебную литературу для написания реферата не рекомендуется. Она играет лишь роль того теоретического фундамента, который позволяет разобраться и проанализировать соответствующие научные работы.

В процессе написания работы студенты должны отслеживать новейшие изменения в соответствующей области компьютерных технологий. При поиске информации по теме реферата рекомендуется обращение к информационно-поисковым системам в сети Интернет, а также сайтам научно-исследовательских рыбопромышленных организаций и предприятий, специализирующихся в различных аспектах рыбного промысла.

Объем реферата колеблется от 15 до 30 страниц. Оформляется реферат на отдельных листах (формат А-4), сшитых (или прочно скрепленных) между собой. Титульный лист реферата оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательским студенческим работам. Страницы реферата должны быть пронумерованы. На цитируемую литературу должны быть сделаны сноски, оформленные одним из допустимых способов. Завершается текст реферата списком используемой при написании литературы, оформленным соответствующим образом. Поскольку в реферате излагается, как правило, конкретный вопрос, то текст:

а) может не разбиваться на параграфы, допустимым является выделение отдельных вопросов прямо в тексте жирным шрифтом или курсивом;

б) при разделении текста реферата на параграфы, «оглавление» содержания реферата (план) следует выносить на отдельный лист;

в) введение и заключение как отдельные разделы работы выделять необязательно, вступление и заключительные выводы могут содержаться непосредственно в тексте рассматриваемого вопроса;

г) список, используемой литературы (библиография) обязательно приводится в конце текста с новой страницы, оформленный в соответствии с общими правилами любого научного исследования.

По результатам написанных реферативных работ проводится семинар. Формой контроля выполнения реферата является открытая защита. В ходе семинара студенты выступают по написанным рефератам и отвечают на возникшие вопросы. По результатам семинара отбираются лучшие работы. Студентам имеющим наиболее успешные результаты в написании и защите реферата предлагается участие в студенческой научной конференции.

*Подготовка презентаций.* Презентация (в PowerPoint) представляет собой публичное выступление, ориентированное на ознакомление, убеждение слушателей по определенной теме-проблеме. Обеспечивает визуально-коммуникативную поддержку устного выступления, способствует его эффективности и результативности.

Качественная презентация зависит от следующих параметров:

- постановки темы, цели и плана выступления;
- определения продолжительности представления материала;
- учета особенностей аудитории, адресованности материала;
- интерактивных действий выступающего (включение в обсуждение слушателей);
- манеры представления презентации: соблюдение зрительного контакта с аудиторией, выразительность, жестикуляция, телодвижения;
- наличия иллюстраций (не перегружающих изображаемое на экране), ключевых слов, нужного подбора цветовой гаммы;
- использования указки.

Преподаватель должен рекомендовать студентам

- не читать написанное на экране;
- обязательно неоднократно осуществить представление презентации дома;
- предусмотреть проблемные, сложные для понимания фрагменты и прокомментировать их;
- предвидеть возможные вопросы, которые могут быть заданы по ходу и в результате предъявления презентации.

*Требования, предъявляемые к выполнению курсовых работ*

1. Курсовая работа должна включать теоретические основы и отражать авторскую точку зрения на основное направление темы исследования.
2. Очередность оформления: титульный лист общего факультетского образца, введение, 1-2 главы основной части, заключение, список использованной литературы с обязательным указанием литературных источников научной литературы, периодических изданий, ссылок на Интернет-ресурсы, приложения.
3. Правила оформления: Times New Roman, 14 кеглем, межстрочный интервал – полуторный, поля (левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее - 2 см).
4. Объем основной части курсовой работы должен составлять 8-15 страниц текста. Нумерация рисунков, таблиц, схем осуществляется двойной цифрой (например, рис. 2.1), где первая цифра обозначает номер главы, вторая – номер рисунка, таблицы или схемы в главе. Крупные рисунки и схемы, а также необходимые дополнительные иллюстрации должны быть снесены в приложения и пронумерованы отдельно.
5. По тексту курсовой работы должны быть вставлены ссылки на литературные источники. Ссылки обозначаются в конце предложения перед точкой в виде сноски (т.е. внизу страницы с указанием автора и источника).
6. Курсовая работа сдается на кафедру в 2-х вариантах: печатном и на электронном носителе (в формате \*.doc, \*.rtf) и с рецензией.

*Формы контроля.* Основной формой итогового контроля и оценки знаний студентов по дисциплине является экзамен.

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

***В процессе обучения используются:***

- Мультимедийные презентации для лекций и практических заданий

- Демонстрационные видеоролики
- Тестовые задания с использованием серверных технологий
- Учебные карты (физическая, тектоническая, геоморфологическая, климатическая, природных зон и др.)
- Модели (типов речных систем, озер)
- Схемы (ландшафтные провинции)

**Материально-техническое обеспечение:**

- Компьютерный класс на 30 рабочих мест
- Мультимедиа проектор и экран
- Интерактивная доска
- **Мультимедиа-пособия, компьютерные разработки, CD – DVD – диски.**

**I. Видеофильмы:**

1. Живые легенды: «Знакомой тропой», «Гуамка», «Тхач», «Руфабго», «Оштен», «Нежная», «Новые лица Руфабго», «Фишт», «Хаджохская теснина», «Красивая», «Мишоко», «Пещера Азишская», «Большой Тхач».
2. Научно-популярный фильм: «Черкессия».
3. Научно-популярный фильм: «Путешествие на Кавказ».
4. Научно-популярный фильм: «Великий союз».
5. Фильм «Природа Республики Адыгея».
6. Фильм «Кавказский государственный природный биосферный заповедник»

**II. Презентации по 9 муниципальным образованиям.**

**Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN...
2. Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN...
3. Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN...
4. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN...
5. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN...
6. Apache OpenOffice
7. LibreOffice
8. Google Apps
9. Paint.NET

**8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

## 9.Лист регистрации изменений

[illegible]