

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Политическая география и геополитика»**

Направление/специальность 05.03.02 География

Профиль "Региональная политика и территориальное проектирование"

Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр


Владикавказ

2021


Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению (специальности) 05.03.02 География, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7.08.2014 г. № 855, учебным планом подготовки бакалавра по направлению 05.03.02 География, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» (протокол № 10 от 28.05.2019)

Составители: Дудаева З.С.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
(протокол от «30» марта 2021 г. № 8).

Зав. кафедрой  /Д.И. Тебиева

Одобрена советом факультета географии и геоэкологии
(протокол от «31» марта 2021 г. № 8)

Председатель совета факультета  / Ф.М. Хацаева

*Рабочая программа дисциплины принята в составе основной профессиональной образовательной программы решением ученого совета Протокол № 11 от 29.04.2021.
Утверждена приказом ректора № 106 от 30.04.2021.*

1. Структура, и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

2. Цели		Очная форма обучения
	Курс	4
	Семестр	8
	Лекции	28
	Практические (семинарские) занятия	14
	Итого аудиторных занятий	42
	Самостоятельная работа	66
	экзамен	5.15
	Общее количество часов	144

освоения дисциплины:

Цель дисциплины: Подготовка студентов в вопросах пространственных взаимоотношении государств, проблем, связанных с социально-экономическими, историческими, политическими, этнокультурными и природными особенностями регионов.

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Б1.В.19 Профессиональный цикл. Вариативная часть.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в бакалавриате в результате освоения дисциплины «Экономическая и социальная география мира». Также возможна опора на курсы « география мирового хозяйства», «Политическая карта мира», «Политология».

4. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Коды компетенций	Содержание компетенций
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ПК-3	способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	Знать	Уметь	Владеть
ОК-4	- основы правовых знаний в сфере политической географии и геополитики; методы применения научных подходов и принципов анализа.	- формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования; - реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры сведений мировой науки и производственной деятельности;	- методикой получения новых достоверных фактов на основе научного анализа эмпирических данных, навыками составления аналитических обзоров; - поиска и обработки научной информации, в том числе в зарубежных источниках
ПК-3	- современный и предыдущий опыт научного исследования, поиска и обобщения репрезентативной информации; - современные методы обучения и исследования, ориентироваться в новых тенденциях в профессиональной деятельности; - возможности и область применения отдельных методов при проведении комплексных исследований;	- формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования; - реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры сведений мировой науки и производственной деятельности; - обобщать полученные результаты;	- прогнозировать потребности страны в природных ресурсах и их рациональное использование; - новыми методами и навыками, сведениями в своей профессиональной деятельности; - владеть навыками использования современных компьютерных технологий для решения научно-исследовательских задач.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

№ нед.	Наименование тем (вопросов)	занятия		Самостоятельная работа		Формы контроля (недели)	бал.	Лит-ра
		Лек.	Прак.	Содержание	Час.			
1	Политическая география как общественно-географическая дисциплина	2		Предмет, методы и задачи дисциплины.	4	Конспект по теме Текущий опрос		[1], [2], [4], [6]
2	Государственное страноведение	4	2	ПГП государств	4	Конспект по теме Текущий опрос		[1], [2], [3]
3	Политико-государственное устройство общества	2	2	Классификация государств	4	Контурная карта Контурная карта		[1], [2], [3],
4	Электоральная география	2	2	Электоральная география	4	Конспект лекции, Семинар		[1], [2], [3]
5	Геополитика, основные понятия.	2	2	Место геополитики в системе наук	4	Конспект лекции, Доклад		[2], [4], [7]
6	Геополитические доктрины. Немецкая школа.	4	2	Ф. Ратцель; Р. Челлен; К. Хаусхофер;	4	Конспект лекции, Семинар		[2], [9], [8]
7	Англо-саксонская и французская школа.	4	2	Х. Маккиндер; А. Мэхэн; Н. Спикмен, Видель де ла Блаш	4	Семинар		[2], [3], [5], [7]
8	Русская и восточная школа.	4	2	Петр Савицкий и др.	4	Конспект лекции, семинар		[2], [7]
14	Современные геополитические школы.	4		Л.Гумилев, атлантизм, мондиализм, столкновение цивилизации	4	Конспект лекции, опрос, доклад		[2], [9]

6. Образовательные технологии

Лекции, лекции-беседы, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Используются интерактивные методы обучения: творческие задания, разработка проектов, исследовательский метод обучения, круглые столы, диспуты, семинары.

№п/п	Тема	Вид занятия	Количество часов	Активные формы	Интерактивные формы
1	Государственное страноведение	практическое	2	работа с картой, аналитическая записка	исследование
2	Политико-государственное устройство общества	Практическое	2	карта, аналитическая записка	творческое задание
3	Электоральная география	Семинарское, практическое	2	самостоятельная работа	дискуссия
4	Геополитика, основные понятия.	семинарское,	2	доклад, практическое занятие	Показ на карте
5	Геополитические доктрины. Немецкая школа.	Практическое, семинарское	2	карта, доклад	беседа
6	Англо-саксонская и французская школа.	семинарское	2	карта	Семинар в диалоговом режиме
7	Русская и восточная школа.	семинарское	2	аналитическая записка, семинар	Семинар в диалоговом режиме
8	Современные геополитические школы.	семинарское	2	аналитическая записка, семинар	Семинар в диалоговом режиме
9		семинарское	2	аналитическая записка, семинар	Семинар в диалоговом режиме

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, демонстрационное оборудование - мультимедийный комплекс (проектор, экран), ноутбук, колонки, программное обеспечение: **Windows 8.1 Professional; Office Standard 2010; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Total Security; Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»; Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»; Консультант Плюс; Гарант; Moodle, Cisco Webex; учебно-наглядные пособия.**

Учебные аудитории для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), ноутбук, колонки, программное обеспечение: **Windows 8.1 Professional; Office Standard 2010; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security Cloud; Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»; Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»; Консультант плюс; Гарант; Moodle, Cisco Webex**

Лаборатория - компьютерный класс для текущего контроля (тестирование):
преподавательский стол,
преподавательский стул, столы обучающихся, стулья, классная доска,
мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, ПК преподавателя, ПК обучающихся,
программное обеспечение: **Windows 7.1 Professional; Office Standard 2016; WinRar; Microsoft Visio; Microsoft Visual studio; Kaspersky Security Cloud; Консультант Плюс, Гарант, Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний», Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ», Moodle, Cisco Webex.**

Помещения для самостоятельной работы:

- компьютерные классы с доступом к ресурсам сети Интернет: преподавательский стол, преподавательский стул, столы обучающихся, стулья, классная доска, мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, ПК преподавателя, ПК обучающихся, программное обеспечение: **Windows 7.1 Professional; Office Standard 2016; WinRar; Microsoft Visio; Microsoft Visual studio; Kaspersky Security Cloud; Консультант Плюс, Гарант, Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний», Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ», Moodle, Cisco Webex.**

- библиотека, в том числе читальный зал: столы, стулья, компьютеры (в т.ч. с выходом в интернет, доступом в ЭИОС), программное обеспечение: **Adobe flash player 31; Adobe reader 10; Java 6.0; K-Lite Codec Pack; Winrar; Microsoft Office 10; Microsoft Visio 10; Microsoft Visual studio; Консультант плюс. Moodle, Cisco Webex,** учебные и научные фонды библиотеки СОГУ, доступ к электронным библиотечным ресурсам:

ЭБС "Университетская библиотека Online" <http://www.biblioclub.ru>

Электронная библиотека диссертаций РГБ (ЭБД РГБ) <https://dvs.rsl.ru>

Электронная библиотека «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>

Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>

База данных «ЭБС elibrary» <http://elibrary.ru>

Электронная библиотека «Юрайт» <http://biblio-online.ru>

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов и эссе, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования 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 выступают опросы на семинарских и практических занятиях, а также короткие (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.

Для повышения эффективности самостоятельной работы и самоконтроля студентам предоставляются списки основной и дополнительной литературы, вспомогательные материалы в виде контрольных вопросов и тестов, методических указаний к реферированию научной литературы, Интернет-ресурсы, перечень вопросов к экзамену.

8.1. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Политическая география как общественно-географическая дисциплина
2. Сущность политической географии
3. История политической географии
4. Объект и предмет исследования политической географии
5. Методология, методы, подходы и парадигмы политической Географии
6. Прикладное значение политической географии
7. Методика политико-географических исследований государства
8. Политико-географическое положение государства и его территория
9. Государственные границы
10. Основные способы изменения государственных территорий и границ
11. Пограничные споры
12. Морская политическая география
13. Функционализм и эволюционизм в географическом Государствоведении
14. Понятие и формы современного федерализма
15. Классификация федераций
16. Типы федераций в современном мире
17. Особенности России как федеративного государства
18. Теоретические основы электоральной географии
19. Электоральная география России
20. Методы исследования электоральной карты России
21. Прикладная электоральная география
22. Истоки и современность
23. Геополитика: понятие и определения
24. Объект и предмет исследования, задачи геополитики
25. Методология, методы, подходы, парадигмы, законы геополитики

26. Место геополитики в системе наук
27. Значение геополитики
28. Немецкая геополитическая школа /Ф. Ратцель; Р. Челлен; К. Хаусхофер; К.Шмитт/
29. Англо-саксонская геополитическая школа /Х. Маккиндер; А. Мэхэн; Н. Спикмен/
30. Французская геополитическая школа /Видель де ла Блаш/
31. Русская геополитическая школа /Петр Савицкий/
32. Японская геополитическая школа
33. Геополитика как инструмент национальной политики
34. Американская геополитика /атлантизм, мондиализм, конвергенция, столкновение цивилизаций/
35. Европейская геополитика / «новые правые», региональная Геополитика /
36. Русская геополитика /геополитика национал-большевиков, неоевразийство Л. Н. Гумилева и его последователей, русско-националистические геополитические идеи, неозападники/.

Оценивание ответа студента на зачете

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Активно использует картографический и другой демонстрационный материал. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	Отлично 41-50
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	Хорошо/ зачет 31-40
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Могут быть	

допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	
Дан недостаточно полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Удовлетворительн о/зачет 21- 30
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	
Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Неудовле творительн о / незачет 2

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Гаджиев К. С. Геополитика. - М.: Международные отношения, 1997
2. Гаджиев К. С. Введение в геополитику: Учебник для вузов. – М.: Логос, 1998
3. Голубчик М. М. Политическая география мира: Уч. пособие. Смоленск: Изд. СГУ, 1998
4. Голубчик М. М. , Евдокимов С. П., Максимов Г. Н. История географии: Уч. пособие. – Смоленск: Изд. СГУ, 1998
5. Гумилев Л.Н. Этногенез биосферы Земли. – Л., 1990
6. Гумилев Л.Н. От Руси к России. – М., 1993
7. Дугин А. Основы геополитики. Геополитическое будущее России. – М.: Арктогея, 1997

б) дополнительная

1. Карпов В.В. Геополитика: Конспект лекций. – СПб: Изд. Михайлова В.А., 1999
2. Колосов В.А. Политическая география: Проблемы и методы. – Л.: Наука, 1998
3. Колосов В.А., Мироненко Н.С. Геополитика и политическая география: Учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, 2001
4. Краткая географическая энциклопедия. В 5 т. Т.1.- М.: Сов. Энциклопедия, 1960
5. Лавров С.Б., Гладкий Ю.Н. Глобальная география. 11 кл.: Учебник. – М.: Дрофа, 1997
6. Максаковский В.П. Географическая культура: Уч. пособие. – М.:ВЛАДОС, 1998

7. Машбиц Я.Г. Географическая сущность политической географии /Политическая география и современность: тенденции становления научного направления. – Л., 1989
8. Мересте У.Н., Ныммик С.Я. Современная география: Вопросы теории. – М.: Мысль, 1984
9. Михайлов Т.А. Эволюция геополитических идей. – М.: Весь Мир, 1999

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

– **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru> Лицензионное соглашение № 5051 от 02.09.2009 г., срок действия соглашения: бессрочное.

– **База данных «ЭБС elibrary»** Договор № SU-20-12/2016-1 от 28.12.2016 г. Лицензионное соглашение № 4758, срок действия: 29.12.2016 г.-28.12.2026 г.

– **Издательство «Юрайт»** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru> Договор № 1ЭЮ от 27.02.19, срок действия договора: 01.03.2019г. – 01.03.2020 г.

– **Университетская библиотека online** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. Договор №75-06/19 от 08.07.2019, срок действия договора: 01.07.2019 г.–31.12.2019 г.

– **Электронная библиотека диссертаций РГБ (ЭБД РГБ)** <https://dvs.rsl.ru>. Договор № 095/04/0029 от 19.02.2019, срок действия договора: 01.03.2019г.- 31.05.2019 г.

- Профессиональные базы данных:

– **Универсальная база данных EastView** (Логин:Khetagurov; Пароль: Khetagurov) – <https://dlib.eastview.com/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Российская государственная библиотека.** URL: <http://www.rsl.ru/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Российская национальная библиотека.** URL: <http://www.nlr.ru/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Университетская информационная система РОССИЯ.** URL: <http://www.cir.ru/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **IEEE Xplore** – Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки. <http://www.ieeexplore.ieee.org/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Polpred.com** Обзор СМИ. Обзор средств массовой информации. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информгентств и деловой прессы за 15 лет. Доступ свободный. <http://www.polpred.com/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Russian Science Citation Index (RSCI).** Это база данных авторитетных российских журналов, отобранных в экспертных группах ведущими российскими учеными на основании формальных критериев, библиометрических показателей журналов в РИНЦ и общественной экспертизы. <https://clarivate.ru/products/web-of-science-rsci>. (дата обращения: 21.03.2019);

– **Scopus**– крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. <https://www.scopus.com/> (дата обращения: 21.03.2019);

– **Springer.** Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. www.springer.com; www.link.springer.com (дата обращения: 21.03.2019);

– **SpringerLink.** Более 3 000 журналов Springer 1997 – 2018 гг. Более 80 000 электронных книг Springer 2005 – 2010 гг. (через РФФИ) и 2011 – 2017 гг., включая монографии,

справочники и труды конференций. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/springerlink> (дата обращения: 21.03.2019);

- **Taylor&Francis.** Политематическая коллекция журналов Taylor&FrancisGroup включает в себя около двух тысяч журналов по различным областям знания. <http://www.tandfonline.com/> (дата обращения: 21.03.2019);

- **WebofScience.** Научометрическая реферативная база данных журналов и конференций. <https://apps.webofknowledge.com/home.do?SID=Z1V9IS8DggMcH9KSZ1X> (дата обращения: 21.03.2019);

- **Wiley.** Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг. <http://www.wiley.com/>; <http://www.onlinelibrary.wiley.com/> (дата обращения: 21.03.2019);

- **Журналы издательства AnnualReviews.** Является некоммерческим академическим издательством, печатающим около 40 серий (журналов, ежегодников), публикующих крупные обзорные статьи о достижениях в области естественных и социальных наук. <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849/browse?type=source> (дата обращения: 21.03.2019).

Электронные источники для магистрантов:

1. Библиотека Академии Наук <http://www.neva.ru/>
2. Всероссийская Государственная Библиотека Иностранной Литературы <http://www.libfl.ru/>
3. ВИНТИ http://www.mark-itt.ru/collection/info_resources/fl3/shtml
4. Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru/>
5. Российская Публичная Историческая Библиотека России <http://www.shpl.ru/>
<http://www.garant.ru/>
<http://www.consultant.ru/>
<http://www.fom.ru/>
<http://www.levada.ru/>

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru/>

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>

Электронная социальная библиотека РГСУ: <http://77.108.104.220>

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

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
1.	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
2.	OfficeStandard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
3.	Антивирусное программное обеспечение KasperksyTotalSecurity	№17Е0-180222-130819-587-185 от 26.02. 2018 до 14.03.2019 г, продлена до 2021 г.
4.	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся на факультете Географии и геоэкологии СОГУ в аудитории 202, оборудованной мультимедийной аппаратурой, меловой доской, ПК преподавателя, ПК обучающихся (6 шт.), программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии); Возможность подключения к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. Наборами демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (комплекты карт, атласов, контурных карт, таблиц).

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

12. Лист обновления/актуализации

Программа обновлена.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физической и социально-экономической географии (протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.).

Программа одобрена на заседании Совета факультета географии геоэкологии (протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.).