

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»

Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Хагурев Т.А.  
подпись

«29» сентябрь 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**Б1.В.06 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ**  
**СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

Направление подготовки/специальность 05.04.02 «География»

Направленность (профиль) «Физическая география и ландшафтovedение»

Программа подготовки - академическая

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения заочная

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки по направлению подготовки (профиль) 05.04.02 «География» (Физическая география и ландшафтovedение) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №954 от 7 августа 2014 г. и приказа №301 Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры”.

Программу составил:

Жирма В.В., доцент, к.г.н.



подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физической географии протокол № 9 «15» мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Нагалевский Э.Ю.



подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физической географии протокол № 9 «15» мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой (выпускающей) Нагалевский Э.Ю.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса  
протокол № 5 «20» мая 2020 г.

Председатель УМК ИГГТС Филобок А.А.



подпись

Рецензенты:

1.К.г.н., д.б.н., профессор, помощник генерального директора по взаимодействию с государственными, региональными и муниципальными органами власти и общественными организациями ООО «НК «Приазовнефть» Елецкий Б.Д.

2.К.б.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования КубГУ Пикалова Н.А.

## **1. Цели и задачи изучения дисциплины.**

### **1.1 Цель освоения дисциплины.**

Дать студентам знания о физико-географическом районировании Северного Кавказа как об одной из главнейших теоретических и практических проблем современной физической географии. Одной из основных целей курса способствовать подготовке выпускников географического факультета к исследовательской, преподавательской и практической работе над проблемами физико-географического районирования в научных и образовательных организациях; подготовка выпускников университетов к адекватному восприятию новых актуальных проблем и направлений физико-географического районирования Северного Кавказа, научить их проникновению в сущность географических процессов и явлений.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о физико-географическом районировании Северного Кавказа.

### **1.2 Задачи дисциплины.**

- Обеспечить усвоение студентами научного материала, по теории физико-географического районирования Северного Кавказа,
- обучить их методам научного анализа и синтеза разнообразных литературных данных по проблемам физико-географического районирования Северного Кавказа,
- Научить студентов работать с картами атласа Северного Кавказа,
- Разбираться в вопросах физико-географического районирования и выделять на территории ландшафтные комплексы

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются: природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-общественные территориальные системы; экологический, социально-экономический и статистический мониторинг.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.02 «География» профиль «Физическая география и ландшафтovedение», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть и является обязательной дисциплиной, индекс дисциплины — Б1.В.06, читается во 2 семестре.

Преподается с такими дисциплинами, для которых данная дисциплина является сопутствующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.02 «Мели-

оративно-водохозяйственный комплекс Кубани», Б1.В.04 «Современные ландшафты Северного Кавказа».

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ (направление 05.04.02 «География», профиль «Физическая география и ландшафтovedение») в объеме 2 зачетных единиц:

- Сессия 1: 1 зачетная единица (36 часов, аудиторные занятия — 12 часов, самостоятельная работа — 24 часа)
- Сессия 2: 1 зачетная единица (36 часов, аудиторные занятия — 12 часов, самостоятельная работа — 20 часов, итоговый контроль (зачет) — 3,8 часа).

#### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Процесс изучения дисциплины «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» направлен на формирование элементов следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.02 «География» направленности (профилю) «Физическая география и ландшафтovedение»:

- способностью формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований (ПК-1);

- способностью проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику стран, регионов и городов, самостоятельно и в коллективе разрабатывать практические рекомендации по региональному социально-экономическому развитию, участвовать в разработке схем территориального, градостроительного и ландшафтного планирования и проектирования, проектировать туристско-рекреационные системы, руководить разработкой региональных и ведомственных программ развития туризма (ПК-8).

– способностью осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими, научно-производственными и экспертно-аналитическими работами (ПК-11).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК), что отражено в таблице 1.

№	Индекс комп.	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ПК-1	способностью формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	общие и теоретические основ физической географии ландшафтов России, Краснодарского края, Северного Кавказа, материков и океанов;	применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации: картографические, аэрокосмические, комплексные географические, методы физико-географического районирования и прогнозирования;	общими и теоретическими основами физической географии и ландшафте в России, Северного Кавказа;
2.	ПК-8	способностью проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику стран, регионов и городов, самостоятельно и в коллективе разрабатывать практические рекомендации по региональному социально-экономическому развитию, участвовать в разработке схем территориального, градостроительного и ландшафтного планирования и проектирования, проектировать туристско-рекреационные системы, руководить разработкой региональных и ведомственных программ развития туризма	основные подходы и методы физико-географического районирования.	применять методы физико-географических исследований для обработки, анализа и синтеза полевых и лабораторных источников физико-географической информации, методы физико-географического районирования.	основными подходами и методами физико-географического районирования, уметь применять их на практике.

3.	ПК-11	способностью осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими, научно-производственными и экспертно-аналитическими работами	научно-исследовательские, научно-производственные и экспертно-аналитические работы по данной дисциплине	осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими работами по физико-географическому районированию Северного Кавказа	Основами методами работы с экспертно-аналитическими работами
----	-------	--	---	--	--

## **2. Структура и содержание дисциплины.**

### **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		Сессия 1	Сессия 2
<b>Контактная работа, в том числе:</b>			
<b>Аудиторная работа, в том числе в интерактивной форме</b>	24/4	12/2	12/2
<b>В том числе:</b>			
<i>Лекции (Л), в том числе в интерактивной форме</i>	8/2	4	4/2
<i>Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) (ПЗ), в том числе в интерактивной форме</i>	16/2	8/2	8
<i>Лабораторные работы (ЛР), в том числе в интерактивной форме</i>	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	0,2
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>В том числе:</b>			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	5	5	-
Реферат (Р)	5	5	-
Самостоятельное изучение разделов	10	5	5
Проработка учебного (теоретического) материала	10	5	5
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	9	4	5
Подготовка к текущему контролю	5	-	5
<b>Контроль:</b>			
Подготовка к зачету	3,8	-	3,8
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>24</b>	<b>12</b>
	<b>зад. ед.</b>	<b>2</b>	

### **2.2 Структура дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины в 5 семестре приведено в таблице 3.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Сессия 1</b>						
1.	Введение	2	1	-	-	1
2.	Предмет и задачи физико-географического районирования Северного Кавказа	7	-	-	-	7
3.	Физико-географические комплексы как объекты районирования, их свойства, структура, связи	8	1	-	-	7
4.	Закономерности и факторы формирования и дифференциации физико-географических комплексов Северного Кавказа	10	1	4	-	5
5.	Принципы физико-географического районирования Северного Кавказа	10	1	4	-	5
<b>Итого по дисциплине сессия 1:</b>		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
<b>Сессия 2</b>						
6.	Системы таксономических единиц Северного Кавказа	8	1	2	-	5
7.	Физико-географические границы, методы физико-географического Районирования Северного Кавказа	8	1	2	-	5
8.	Карты физико-географического районирования Северного Кавказа	8	1	2	-	5
9.	Прикладное районирование Северного Кавказа	8	1	2	-	5
<b>Промежуточная аттестация (ИКР)</b>		0,2				
<b>Контроль</b>		3,8				
<b>Итого по дисциплине сессия 2:</b>		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>44</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия.

## **2.3. Содержание дисциплины.**

### **2.3.1 Занятия лекционного типа.**

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов (тем) программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» содержит 8 модулей, охватывающих основные темы.

Содержание лекционных тем дисциплины приведено в таблице 4.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
			1 2 3 4
1.	Предмет и задачи физико-географического районирования Северного Кавказа	<p>Понятие о физико-географическом районировании, развитие учения о нем. Значение трудов В.В. Докучаева о зональности и провинциальности природы, трудов Л.С. Берга о ландшафте в развитии научных знаний по проблемам физико-географического районирования.</p> <p>Взаимоотношения физико-географического районирования как научного направления физической географии с другими дисциплинами географического цикла с позиций В.С. Преображенского, А.Г. Исаченко, Ф.Н. Милькова, А.Д. Гожева, Н.А. Гвоздецкого, А.Е. Фединой, Н.И. Михайлова и других ученых.</p>	УО-1, Р
2.	Физико-географические комплексы как объекты районирования, их свойства, структура и связи	<p>Понятие о физико-географическом комплексе как природной системе в трудах Н.И. Михайлова, Д.Л. Арманда, В.Б. Сочавы. Типы природных комплексов. Свойства физико-географических комплексов: индивидуальность, континуальность и дискретность, ярусность, незамкнутость, динамичность, устойчивость к антропогенным воздействиям.</p> <p>Структура физико-</p>	УО-2

	<p>географических комплексов как особое сочетание взаимосвязанных компонентов - горных пород, рельефа, атмосферы, вод, почв, растительного и животного мира.</p> <p>Вертикальная структура комплексов, качественные и количественные различия в ней. Зависимость полноты вертикальных структур от возраста комплекса, климата, степени грунтового и поверхностного увлажнения, от степени воздействия на него современных антропогенных процессов. Динамичность вертикальной структуры.</p> <p>Горизонтальная (плановая) структура как система физико-географических комплексов одного и разных классификационных рангов, расположенная в пространстве. Зависимость ее от влияния природных процессов и хозяйственной деятельности. Взаимосвязь горизонтальной и вертикальной структур.</p>		
3.	<p>Закономерности и факторы формирования и дифференциации физико-географических комплексов Северного Кавказа</p>	<p>Целостность географической оболочки, круговорот вещества и энергии, ритмичность природных явлений и процессов, зональность, не-зональность (провинциальность), асимметричность природных процессов и физико-географических комплексов; асинхронность развития природы в целом и природных комплексов от места к месту во времени - как основные закономерности развития физико-географических комплексов.</p> <p>Роль факторов космических, планетарных, региональных в формировании и дифференциации природных комплексов. Солнечная энергия как основная энергетическая база развития физических, химических и биологических процессов, участвующих в формировании физико-географических комплексов.</p>	УО-3, Р

4. Принципы физико-географического районирования Северного Кавказа	<p>Учение о закономерностях и принципах территориальной физико-географической дифференциации - важнейшая научная основа физико-географического районирования. Принципы районирования: зональный, незональный (провинциальный), генетический, зонально-незональный, принцип комплексности - их роль в выявлении, изучении, классификации зональных и региональных комплексов всех рангов и в установлении между ними таксономических соотношений. Необходимость учета при физико-географическом районировании роли хозяйственной деятельности людей, как мощного фактора изменения отдельных природных процессов и в целом природы районируемых территорий. Типы природного районирования: отраслевое, физико-географическое (комплексное) соотношение между районированием комплексным (физико-географическим) и районированием отраслевым (геоморфологическим, климатическим, гидрологическим, почвенным, геоботаническим, зоогеографическим и др.). Теоретические направления (региональное, типологическое) в решении проблемы физико-географического районирования.</p>	УО-4
5. Системы таксономических единиц Северного Кавказа	<p>Понятие о системе таксономических единиц физико-географического районирования как о системе классификации региональных комплексов, позволяющей наметить ранги и соподчинения территориальных физико-географических комплексов. Основные требования к системе таксономических единиц.</p>	УО-5
6. Физико-географические границы, методы физико-географического районирования Северного	<p>Физико-географические границы, как один из важнейших аспектов физико-географического районирования.</p> <p>Содержание понятия физико-географических границ в работах Н.И.Михайлова, Д.Л.Арманда, Н.Г.Солнцева, В.П.Лидова,</p>	УО-6, Р

	Кавказа	<p>СВ.Колесника, Ф.Н.Милькова, Н.А.Гвоздецкого. Основные критерии выделения границ в природе. Динамика физико-географических границ, их таксономическая значимость и соподчиненность. Сопоставимость характеристик физико-географических комплексов. Характеристика природных процессов и отрицательных природных явлений.</p> <p>Анализ степени освоенности и изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Географический прогноз. Реликтовые и прогрессивные элементы природных комплексов, их роль в составлении географических прогнозов. Научное и практическое значение содержания текстовых характеристик.</p>	
7.	Карты физико-географического районирования Северного Кавказа	Карта как практический и научный результат комплексного (физико-географического) районирования, ее информативность, научное и практическое значение. Масштабы карт физико-географического районирования, методы картографического изображения индивидуальных физико-географических комплексов, физико-географических границ, создание легенд.	УО-7
8.	Прикладное районирование Северного Кавказа	Районирование общеначальное и прикладное. Методы физико-географического районирования. Районирование по методу ведущего признака или фактора - наиболее распространенный метод. Районирование по сопряженному анализу компонентов, районирование на ландшафтно-типологической основе (по ландшафтным картам), сравнительный метод, геофизический, гео-	УО-8

		химический, палеогеографический, математические.	
--	--	--	--

Примечание: Р – реферат, УО – устный опрос

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Перечень занятий семинарского типа по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» приведен в таблице 5.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Закономерности и факторы формирования и дифференциации физико-географических комплексов Северного Кавказа	Целостность географической оболочки.	РГЗ-1
		Роль различных факторов (космических, планетарных, региональных) в формировании и дифференциации природных комплексов.	РГЗ-2
2.	Принципы физико-географического районирования Северного Кавказа	Учение о закономерностях и принципах территориальной физико-географической дифференциации.	P-1
		Принципы районирования: зональный, незональный (провинциальный), генетический, зонально-незональный, принцип комплексности.	РГЗ-3
3.	Системы таксономических единиц Северного Кавказа	Понятие о системе таксономических единиц физико-географического районирования.	РГЗ-4
		Основные требования к системе таксономических единиц.	КР-1
4.	Физико-географические границы, методы физико-	Физико-географические границы, как один из важнейших аспектов физико-географического районирования.	РГЗ-5

	географического районирования Северного Кавказа	Содержание понятия физико-географических границ в работах Н.И.Михайлова, Д.Л.Арманда, Н.Г.Солнцева, В.П.Лидова, СВ.Колесника, Ф.Н.Милькова, Н.А.Гвоздецкого.	P-2
		Анализ степени освоенности и изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.	KP-2
5.	Карты физико-географического районирования Северного Кавказа	Карта как практический и научный результат комплексного (физико-географического) районирования.	PГЗ-6
		Масштабы карт физико-географического районирования.	KP-3
6.	Прикладное районирование Северного Кавказа	Районирование общенаучное и прикладное.	PГЗ-7
		Методы физико-географического районирования.	P-3

Примечание: KP – контрольная работа, PГЗ-расчетно-графическое задание, P-реферат

### **2.3.3 Лабораторные занятия.**

Лабораторные занятия по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» не предусмотрены.

### **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).**

Курсовые работы по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» не предусмотрены.

### **2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).**

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице 6.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
		3
1	СРС	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа», утвержденные кафедрой физической географии, протокол №3 от 01.12.2017 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию реферата, утвержденные кафедрой физической географии, протокол №3 от 01.12.2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии.**

При реализации программы дисциплины «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий обучение проводится в виде лекций с использованием ПК и подготовленных программ, и практических занятий в компьютерном классе с использованием специальных вычислительных и игровых программ по дисциплинам физико-географического цикла. Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателей.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):

- а) проблемная лекция;
- б) лекция-визуализация;
- в) лекция с разбором конкретной ситуации.

2) разработка и использование активных форм лабораторных работ:

- а) лабораторное занятие с разбором конкретной ситуации;
- б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и лабораторных работ практикуется широкое использование современных технических средств. С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, приведён в таблице.

Сессия	Вид занятия (Л, ПР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Сессия 1	ПР: 1. Закономерности и факторы формирования и дифференциации физико-географических комплексов Северного Кавказа	Интерактивные лекции с использованием ПК и проектора, презентаций в MS PowerPoint	2
Сессия 2	Л: 1. Карты физико-географического районирования Северного Кавказа 2. Прикладное районирование Северного Кавказа		2
Итого:			4

## **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.**

### **4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.**

К формам письменного контроля относится *контрольная работа*, которая является одной из сложных форм проверки; она может применяться для оценки знаний по базовым и вариативным дисциплинам всех циклов. Контрольная работа, как правило, состоит из небольшого количества средних по трудности вопросов, задач или заданий, требующих поиска обоснованного ответа.

Во время проверки и оценки контрольных письменных работ проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления.

Контрольная работа может занимать часть или полное учебное занятие с разбором правильных решений на следующем занятии.

Перечень контрольных работ приведен ниже.

*Контрольная работа 1.* Основные требования к системе таксономических единиц.

*Контрольная работа 2.* Анализ степени освоенности и изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

*Контрольная работа 3.* Масштабы карт физико-географического районирования.

Критерии оценки контрольных работ:

— оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

— оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части контрольной работы допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам письменного контроля относится *расчетно-графическое задание (РГЗ)*, которое является одной из сложных форм проверки; оно может применяться для оценки знаний по базовым и вариативным дисциплинам всех циклов.

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

*Расчетно-графическое задание 1.* Целостность географической оболочки.

*Расчетно-графическое задание 2.* Роль различных факторов в формировании и дифференциации природных комплексов.

*Расчетно-графическое задание 3.* Принципы районирования.

*Расчетно-графическое задание 4.* Понятие о системе таксономических единиц физико-географического районирования.

*Расчетно-графическое задание 5.* Физико-географические границы как один из важнейших аспектов физико-географического районирования.

*Расчетно-графическое задание 6.* Карта как практический и научный результат комплексного районирования.

*Расчетно-графическое задание 7.* Районирование общенаучное и прикладное.

Критерии оценки расчетно-графических заданий:

— оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

— оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

*Реферат* – это работа, в которой студент учится применять на практике полученные теоретические знания. Реферат пишется по определённой теме. Выполнять его следует в строгом соответствии с требованиями ФГОС.

Примерная тематика рефератов:

### **Раздел 1**

1. Понятие о физико-географическом районировании.
2. Понятие о физико-географическом комплексе как природной системе.
3. Факторы, под влиянием которых происходит формирование, развитие и дифференциация комплексов.
4. Принципы физико-географического районирования.
5. Главные географические закономерности физико-географической дифференциации природы поверхности Земли.
6. Связи физико-географических комплексов.
7. Типы природного районирования.
8. Научное и практическое значение карт физико-географического районирования.
9. История развития учения о физико-географическом районировании.
10. Физико-географическое районирование. Виды границ.

Критерии оценки рефератов:

- оценка «зачтено» выставляется, если студент предоставил полный анализ статьи или монографии, выполненной по указанному плану, сформировал точные научные знания, выполнил работу объеме 70% и выше.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил требования и не предоставил реферат.

#### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.**

В течение преподавания курса «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» в качестве текущей аттестации студентов используются такие формы, как заслушивание и оценка доклада по теме реферата, собеседование при приеме результатов практических работ с дифференцированным зачетом. По итогам обучения проводится зачет.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**Контрольные вопросы по итогам освоения дисциплины:**

1. Генетический подход к районированию геокомплексов и его разви-

тие в трудах отечественных ученых.

2. История развития учения о физико-географическом районировании.

3. Методы физико-географического районирования.

4. Основные закономерности ФГК.

5. Основные подходы к физико-географическому районированию. Их развитие в трудах отечественных ученых.

6. Основные принципы физико-географического районирования. Принцип относительной однородности.

7. Основные черты типологических ландшафтных комплексов.

8. Отраслевое и комплексное районирование. Их связь на примере крупных регионов.

9. Пределы дробимости ландшафтных комплексов.

10. Предмет и задачи физико-географического районирования.

11. Система зональных единиц физико-географического районирования.

12. Система секторных единиц физико-географического районирования.

13. Система таксономических единиц региональных геокомплексов.

14. Структура и связи физико-географических комплексов.

15. Трактовка вопроса о физико-географических границах в трудах отечественных ученых.

16. Физико-географические границы. Виды границ.

17. Физико-географические комплексы как объекты районирования. Свойства геокомплексов.

18. Физико-географические комплексы как объекты районирования. Свойства физико-географических комплексов.

19. Основные черты типологических ландшафтных комплексов.

20. Физико-географическое районирование в курсах школьной географии.

21. Физико-географическое районирование материков. Различие подходов на примере конкретного материка.

22. Физико-географическое районирование России. Различие подходов на примере крупных регионов.

Критерии получения студентами зачетов:

— оценка «зачтено» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

— оценка «не зачтено» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаружил

вает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).**

### **5.1 Основная литература:**

1. Нагалевский, Юрий Яковлевич (КубГУ). Физическая география Краснодарского края: [учебное пособие для учащихся общеобразоват. школ и студентов учреждений среднего проф. образования] / Ю. Я. Нагалевский, В. И. Чистяков. - Краснодар: Северный Кавказ, 2010. - 256 с. (71)

2. Богорсукова, Нелли Яковлевна (КубГУ). Историко-географические аспекты заселения, хозяйственного освоения и формирования сети сельских и городских поселений на территории Краснодарского края [Текст]: [учебное пособие] / Н. Я. Богорсукова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. (22)

3. Игнатов, Владимир Георгиевич. Южная Россия и ее регионы [Текст] / В. Г. Игнатов, В. И. Бутов. - [2-е изд.]. - М.; Ростов н/Д : МарТ, 2011. - 319 с. (95)

4. Антошкина Е.В. Эколого-геоморфологическая оценка территории города Краснодара: монография /Е.В. Антошкина. Краснодар: КубГУ, 2009. - 190 с. (15)

5. Колбовский, Евгений Юлисович. Ландшафтovedение: учебное пособие для студентов вузов / Е. Ю. Колбовский. - М.: Академия, 2010. - 479 с. (29)

\*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Нагалевский, Эдуард Юрьевич (КубГУ). Региональная мелиоративная география. Краснодарский край: монография / Э. Ю. Нагалевский, Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко ; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГБОУ ВПО "Кубанский гос. аграрный ун-т". - Краснодар : [КубГАУ], 2013. - 279 с. (10)

2. География земельных мелиораций Краснодарского края [Текст] : учебное пособие / В. Н. Тюрин, Э. Ю. Нагалевский, З. А. Бекух, Ю. Я. Нагалевский ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [КубГУ], 2010. - 150 с. (11)

3. Сабо Евгений Дюльевич. Гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства: учебник для студентов вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; под ред. Е. Д. Сабо. - Москва: Академия, 2011. - 335 с.(12)

4. Нагалевский, Юрий Яковлевич (КубГУ). Физическая география материков и океанов: практикум / Ю. Я. Нагалевский, Э. Ю. Нагалевский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кубанский гос. ун-т. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Краснодар: [КубГУ], 2012. - 98 с (91)

\*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **5.3. Периодические издания:**

- География и природные ресурсы ISSN 0206-1619
- Вестник МГУ. Серия: География ISSN 2587-5566
- Геоэкология ISSN 0869-7803
- Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки ISSN 0321-3005
  - Известия Российской Академии наук. Серия географическая и биологическая ISSN 0373-2444
  - Известия Русского географического общества ISSN 2410-1192
  - Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии ISSN 1818-5169

**6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).**

www.moodle.kubsu среда модульного динамического обучения  
www.my-mir.info- Географический факультет, Московский городской педагогический университет  
www.spr.ru- институт географии РАН  
geowww.ru – География мира  
ru.wikipedia.org – информационная система географических названий  
www.konferencii.ru – открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров  
geography.kz – географический сайт посвященный нашей планете  
www.rgo.ru/ - Русское географическое общество  
geo-tur.narod.ru – география мира. климат, население, географическое положение  
www.edu-support.ru – географические аспекты современных экологических проблем

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).**

Теоретические знания по основным разделам «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы. Практические занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углублённого рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 48 часов.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций);
- подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, библиотекой кафедр, возможностями компьютерного класса института.

Итоговый контроль во время сессии 2 на 6 курсе осуществляется в виде зачета.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### ***Общие правила выполнения письменных работ***

Академическая этика, соблюдение авторских прав. На первом занятии студенты должны быть проинформированы о необходимости соблюдения

норм академической этики и авторских прав в ходе обучения. В частности, предоставляются сведения:

- общая информация об авторских правах;
- правила цитирования;
- правила оформления ссылок

Все имеющиеся в тексте сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами». Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточников (это касается и информации, найденной в Интернете). Все случаи plagиата должны быть исключены.

Список использованной литературы должен включать все источники информации, изученные и проработанные студентом в процессе выполнения работы, и должен быть составлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. общие требования и правила».

При работе над рефератами по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» следует использовать разработанные кафедрой методические рекомендации, где приведены требования к обработке и анализу материала, а также требования, предъявляемые к оформлению работ.

Тема рефератов по дисциплине «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» выдается студентам на второй неделе занятий, и уточняется по согласованию с преподавателем. Срок выполнения одного задания – 2 недели после получения.

Защита реферата осуществляется в виде доклада с презентацией, с подробным обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, актуальности используемой информации. Презентация занимает 5 – 7 минут и должна содержать схемы, рисунки, фотографии аппаратуры для проведения различных геофизических методов исследования (не более 15 слайдов). Для написания работы и презентации нужно использовать не менее 5 литературных источников, материалы из интернета (с адресами сайтов) и нормативные документы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## ***Выполнение рефератов:***

Реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме. Объем реферата может достигать 20-30 стр.; время, отводимое на его подготовку – от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких (не менее 10) литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Работа должна состоять из следующих частей:

введение,  
основная часть (может включать 2-4 главы)  
заключение,  
список использованной литературы,  
приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы для исследования, характеризуется ее научное и практическое значение для развития современного производства, формируются цели и задачи контрольной работы, определяется объект, предмет и методы исследования, источники информации для выполнения работы. Примерный объем введения – 1-2 страницы машинописного текста.

Основная часть работы выполняется на основе изучения имеющейся отечественной и зарубежной научной и специальной экономической литературы по исследуемой проблеме, законодательных и нормативных материалов. Основное внимание в главе должно быть уделено критическому обзору существующих точек зрения по предмету исследования и обоснованной аргументации собственной позиции и взглядов автора работы на решение проблемы. Теоретические положения, сформулированные в главе, должны стать исходной научной базой для выполнения последующих глав работы.

Для подготовки реферата должны использоваться только специальные релевантные источники. Кроме рефератов, тематика которых связана с динамикой каких-либо явлений за многие годы, либо исторического развития научных взглядов на какую-либо проблему, следует использовать источники за период не более 10 лет.

Примерный объем – 15-20 страниц машинописного текста.

В заключении отражаются основные результаты выполненной работы, важнейшие выводы, и рекомендации, и предложения по их практическому использованию. Примерный объем заключения – 2-3 страницы машинописного текста.

В приложениях помещаются по необходимости иллюстрированные материалы, имеющие вспомогательное значение (таблицы, схемы, диаграммы и т.п.), а также материалы по использованию результатов исследований с по-

мощью вычислительной техники (алгоритмы и программы расчетов и решения конкретных задач и т.д.).

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

### **8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.**

При освоении курса «Физико-географическое районирование Северного Кавказа» используются лицензионные программы общего назначения, такие как пакет программ M's Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point), 2GIS.

### **8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем.**

1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» ([www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com))
2. Электронная библиотечная система «УниверситетскаяБиблиотека онлайн» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» ([www.znanium.com](http://www.znanium.com))
4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
5. Science Direct (Elsevier) ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com))
6. Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))
7. Единая интернет-библиотека лекций «Лекториум» ([www.lektorium.tv](http://www.lektorium.tv))

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
Занятия лекционного типа	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (лицензионные программы общего назначения, такие как Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point) – 207, 211 ауд.
Лабораторные занятия	Аудитория для проведения лабораторных занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук), соответствующим программным обеспечением – 207, 200 ауд.
Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) консультаций – 202, 203, 213 ауд.
Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для проведения текущего контроля, аудитория для проведения промежуточной аттестации - 207, 211 ауд.
Самостоятельная работа	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета – 202 ауд.

