# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.19 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТ В ГЕОГРАФИИ

Направление подготовки <u>05.03.03 Картография и геоинформатика</u> Направленность (профиль) <u>Геоинформатика</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Квалификация Бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТ В ГЕОГРАФИИ</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.03 – Картография и геоинформатика

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Д.А. Комаров, доцент, канд. геогр. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

А.Н. Пелина, доцент, канд. геогр. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры геоинформатики

протокол № 10 «22» шал 2023 г.

И.о. зав. кафедрой (выпускающей) Комаров Д.А.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии института географии, геологии, туризма и сервиса «23 » мам 2023г., протокол № 5 Председатель УМК института Филобок А.А.

# Рецензенты:

- 1. П.Б. Нетребин, к.г.н., начальник отдела ГИС и картографии ООО «ГИСкарт»
- 2. М.О. Кучер, доцент кафедры экономической, социальной и политической географии к.г.н. ФГБО ВО «КубГУ»

# 1. Цели и задачи изучения дисциплины

**1.1 Цель освоения дисциплины** «Использование карт в географии»: заложить основы знаний и навыков использования картографических произведений в изучении и анализе сфер географической оболочки с характеристикой теоретических закономерностей структуры, функционирования и эволюции отдельных ее компонентов.

# 1.2 Задачи курса:

- заложить основы знаний о происхождении, современных особенностях, закономерностях и тенденциях развития мира в целом и отдельных стран, а также картографических способах и особенностях;
- выработать умения и закрепить навыки изучения мирового хозяйства, населения мира, типологических групп и отдельных стран мира, а также картографических способах и особенностях:
- сформировать комплексные экономико- и социально-географические представления об основных закономерностях и специфике территориальной организации населения и хозяйства России (а также ее районов) с выделением основных проблем социально-экономического развития в современный период;
- научиться создавать картографические произведения в области социально-экономической географии.

# 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к обязательной части блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс — один из базовых в подготовке бакалавров по данному направлению. Дает широкое представление о современной системе географического «устройства» мира. Велико его как методологическое, так и предметно-содержательное значение. Это курс, дающий знания о России и мире с позиции экономической и социальной географии и особенностях картографирования в области социально-экономической географии.

Для освоения дисциплины студент должен иметь базовые знания в области общего землеведения, физической географии мира и России, экономики, использования карт в географии.

Полученные в результате изучения дисциплины знания, умения и навыки позволят завершить изучение цикла географических и картографических дисциплин, сформировать общую географическую картину мира, успешно освоить геоинформационные технологии, изучить принципы и методики картографирования географических (экономических и социальных) систем.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать базовые знан	ия в области картографии и геоинформатики при со-
здании картографических произведений и ге	оинформационных систем
ИОПК-2.1. Владение базовыми общепрофес-	Знать теоретические основы географии, геоморфологии,
сиональными теоретическими знаниями о гео-	метеорологии и климатологии, гидрологии, типы и ви-
графической оболочке, о теоретических осно-	ды карт
вах географии, геоморфологии, метеорологии	
и климатологии, гидрологии	Уметь использовать полученные знания в географиче-
	ских исследованиях, извлекать необходимую информа-
	цию из картографических произведений

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	D
	Владеть знаниями о географической оболочке, а также знаниями в области геоморфологии, метеорологии и
	климатологии, гидрологии; приемами получения ин-
	формации посредством карт
ОПК-3 Способен применять базовые картогр	рафические и геоинформационные методы при анализе
географической информации и ее представле	
ИОПК 3.1. Способен применять приемы полу-	Знать теоретические основы географии, геоморфологии,
чения информации о них с помощью карто-	метеорологии и климатологии, гидрологии, типы и ви-
графических материалов: карт, атласов и т.д.	ды карт
	Уметь использовать полученные знания в географиче-
	ских исследованиях, извлекать необходимую информа-
	цию из картографических произведений
	D
	Владеть знаниями о географической оболочке, а также знаниями в области геоморфологии, метеорологии и
	климатологии, гидрологии; приемами получения информации посредством карт

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

# 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость модуля составляет 10 зачетных единиц (360 часов). Их распре-

деление по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Семестры		
Виду коноп рассти	часов	1	2	3
Контактная работа, в том числе:	190,8	72,3	62,2	56,3
Аудиторные занятия (всего):	180	68	60	52
Занятия лекционного типа	46	16	14	16
Лабораторные занятия	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	134	52	46	36
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	10	4	2	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,8	0,3	0,2	0,3
Самостоятельная работа (всего):	97,8	36	9,8	52
Курсовая работа	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	34	10	4	20
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	22	10	2	10
Реферат	12	-	2	10
Подготовка к текущему контролю	29,8	16	1,8	12

Контроль:					
Подготовка к экзамену		71,4	35,7	-	35,7
Общая трудоемкость	час.	360	144	72	144
	в том числе контактная	190,8	72,3	62,2	56,3
	работа	190,8	12,3		
	зач. ед	10	4	2	4

**2.2 Содержание дисциплины:** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в *1-3семестрах* 1 курсе ОФО

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
	1 семестр	l I		I		
	Этапы развития географии. Основоположники уче-					
1.	ния о географической оболочке. Литосфера и ее	9	1	4		4
	роль в географической оболочке.					
2.	Внутреннее строение Земли.	11	1	6		4
3.	Экзогенные и эндогенные процессы	12	2	6		4
4.	Геологическое строение и рельеф Африки	12	2	6		4
5.	Геологическое строение и рельеф Австралии. Геологическое строение Антарктиды.	12	2	6		4
6.	Геологическое строение и рельеф Южной Америки	12	2	6		4
7.	Геологическое строение и рельеф Северной Аме-	12	2	6		4
	рики			Ů		·
8.	Геологическое строение и рельеф Евразии	12	2	6		4
9.	Геологическое строение и рельеф крупных регионов России	12	2	6		4
	2 семестр	l l		l	1	
10.	Понятие о гидросфере. Круговорот воды в природе	9	2	6	-	1
11.	Мировой океан и его части. Особенности строения океана	11	2	8	-	2
12.	Свойства океанской воды. Движение вод в океане	11	2	8	_	2
13.	Природные ресурсы океана. Его охрана	9	2	6	_	1
14.	Воды суши. Подземные воды	9	2	6		1
15.	Реки. Озера	11,8	2	6		1,8
16.		9	2	6		1,0
10.	Ледники. Болота. Охрана вод суши 3 семестр	9		U	-	1
	Предмет и задачи метеорологии и климатологии.					
17.	Метеорологические карты	16	4	-	-	12
	Состав и строение атмосферы. Основные атмо-					
18.	сферные процессы и явления.	36	4	18	-	14
19.	Климатические классификации	24	4	8	-	12
20.	Климат России. Климатические карты	28	4	10	-	14
	ИТОГО по разделам дисциплины	277,8	46	134	-	97,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	10				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,8				
	Подготовка к текущему контролю	71,4				
	Общая трудоемкость по дисциплине	360				

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ P – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:2.3.1 Занятия лекционного типа

			Фор-
$N_{\underline{0}}$			ма те-
раз	Наименование	Содержание раздела	ку-
де-	раздела	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	щего
ла			кон-
			троля
1	2		4
1	2 Этапы развития	З Основоположники учения о географической оболочке. Основ-	4 У
1	географии. Географическая оболочка Земли.	ные компоненты географической оболочки. Литосфера и ее роль в географической оболочке.	3
2	Внутреннее строение Земли	Эволюция представлений о внутреннем строении Земли. Земная кора, мантия и ядро Земли. Значение астеносферы. Теория дрейфа континентов А.Вегенера. Рельеф земной поверхности. Положительные и отрицательные формы рельефа. Геохронологическая история Земли. Основные складчатости. Древние платформы и геосинклинальные области Земли. Полезные ископаемые Земли, их связь с геологическим строением и рельефом.	У
3	Экзогенные и эндогенные процессы.	Внутренние (эндогенные) силы Земли, изменяющие ее поверхность. Современный вулканизм, землетрясения, основные районы их распространения. Внешние (экзогенные) силы, изменяющие поверхность Земли. Выветривание и его виды. Геологическая работа ветра. Скульптурные и аккумулятивные эоловые формы рельефа. Денудация. Геологическая работа текучих вод. Речная эрозия. Карст и основные закономерности его распространения. Геологическая деятельность ледника. Скульптурные и аккумулятивные ледниковые формы рельефа. Морены, озы, камы, зандровые поля, троги, кары. География основных ледниковых форм рельефа.	У, Т
4	Геологическое строение и рельеф Африки	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости на территории Африки. Великие африканские разломы. Полезные ископаемые Африки. География основных месторождений полезных ископаемых. Рельеф Африки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	У
5	Геологическое строение и рельеф Австралии	Тектоника и геологическое строение материка. Тектонико- геологическое своеобразие материка. Основные складчатости на территории Австралии. Полезные ископаемые Австралии. География основных месторождений полезных ископаемых. Рельеф Австралии. Основные морфоструктуры и морфоскульп- туры. Геологическое строение Антарктиды.	У
6	Геологическое строение и рельеф Южной Америки	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Южной Америки. Полезные ископаемые Южной Америки. География основных месторождений полезных ископаемых. Контрастность рельефа Южной Америки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	У

Наименование раздела  2 Геологическое строение и рельеф Северной Америки.	Содержание раздела  3 Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	Фор- ма те- ку- щего кон- троля
раздела  2  Геологическое строение и рельеф Северной	3     Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	те- ку- щего кон- троля
раздела  2  Геологическое строение и рельеф Северной	3     Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	ку- щего кон- троля
2 Геологическое строение и рель- еф Северной	3     Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	щего кон- троля
2 Геологическое строение и рель- еф Северной	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	кон- троля
Геологическое строение и рель- еф Северной	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	троля 4
Геологическое строение и рель- еф Северной	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	4
Геологическое строение и рель- еф Северной	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	
Геологическое строение и рель- еф Северной	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	
строение и рель- еф Северной	складчатости и их проявление на территории Северной Амери-	<b>1 1</b> 7
Америки.	ки. Полезные ископаемые Северной Америки. География ос-	У
	новных месторождений полезных ископаемых. Своеобразие рельефа Северной Америки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	
Геологическое строение и рель- еф Евразии	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Евразии. Полезные ископаемые Евразии. География основных месторождений полезных ископаемых. Своеобразие и контрастность рельефа Евразии. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	У
Геологическое	Тектоника и геологическое строение России. Основные склад-	У, Т
строение и рельеф крупных ресионов России	чатости и их проявление на территории России. Тектоника, геологическое строение крупных природных районов. Своеобразие и контрастность рельефа крупных природных районов. Основ-	- , -
ионов госсии	ные морфоструктуры и морфоскульптуры.	
Понятие о гид-	Определение, структура гидросферы. Роль поверхностных вод в	
оосфере. Круго- ворот воды в	развитии биосферы и в хозяйственной деятельности человека. Круговорот воды в природе: причины и структура.	У
природе	Общая характеристика мирового океана. Физико-	
Мировой океан и его части. Особенности строения океана.	Общая характеристика мирового океана. Физико- географическая характеристика (ФГХ) Тихого, Атлантического, Индийского, Северного Ледовитого и Южного океанов Подводная окраина (шельф, материковый склон и материковое подножие), переходные зоны от океана к материку, в частности системы островных дуг со свойственным им интенсивным вул- канизмом и сейсмичностью; ложе океана и срединно- океанические хребты. Моря: классификация по местоположе- нию, степени обособленности и особенностям гидрологическо- го режима. Береговая линия, типы берегов (шхерный, далма- тинский, риасовый и др.). Заливы и их типы (бухты, эстуарии, фьорды, лиманы, лагуны и др.). Проливы. Острова и архипела- ги. Полуострова и острова. Классификация островов по проис- хождению (материковые, вулканические, коралловые, намыв-	Р, У
		канизмом и сейсмичностью; ложе океана и срединно- океанические хребты. Моря: классификация по местоположе- нию, степени обособленности и особенностям гидрологическо- го режима. Береговая линия, типы берегов (шхерный, далма- тинский, риасовый и др.). Заливы и их типы (бухты, эстуарии, фьорды, лиманы, лагуны и др.). Проливы. Острова и архипела- ги. Полуострова и острова. Классификация островов по проис-

			Фор-
No			ма
раз	Наименование	Содержание раздела	Te-
де-	раздела	содержание раздела	ку-
ла			щего кон-
			троля
1	2	3	4
12	Свойства океанской воды. Движение вод в океане	Особенности температурного режима. Зональные и азональные факторы в распределении температуры поверхностных вод. Состав и соленость морской воды. Зональные и азональные факторы в распределении солености поверхностных вод. Ветровые волны. Оценка степени ветрового волнения моря. Шкала Бофорта. Значение волн. Цунами. Приливно-отливные волны. Морские течения, их классификации (по продолжительности, по глубине расположения, по температурному признаку, по происхождению). Система поверхностных течений мирового океана, обусловленная общей циркуляцией атмосферы: схема и общие закономерности. Характеристика течений Тихого, Атлантического, Индийского, Южного, Северного Ледовитого океанов. Апвеллинг: причины, значение и география. Значение морских течений для климата и природы Земли.	У
13	Природные ресурсы океана. Его охрана	Органические (биологические) ресурсы океана. Химические и минеральные ресурсы. Энергетические ресурсы Мирового океана: приливные (ПЭС) и гидротермические электростанции. Опреснение морских вод. Транспортное значение океана. Проблемы (загрязнение промышленными и радиоактивными отходами, нефтью, пестицидами; истощение биологических ресурсов) и охрана природы Мирового океана. Методы исследования океана.	У, Р
14	Воды суши. Подземные воды	Механизм образования подземных вод. Водопроницаемые и водоупорные слои. Водоносный горизонт. Почвенные воды (гравитационные и связанные). Грунтовые воды. Межпластовые воды. Влияние климатических условий и рельефа на глубину залегания грунтовых вод. Напорные межпластовые и артезианские воды. Гейзеры и их география. Дифференциация грунтовых вод по минерализации и температуре. Значение подземных вод в природе и хозяйственной деятельности человека (влияние на другие водные объекты, рельеф, почвы; использование для хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и рекреационных целей; получение тепла и электроэнергии).	Р, У

№ раз де- ла	Наименование раздела	Содержание раздела	Фор- ма те- ку- щего кон- троля
1	2	3	4
15	Реки. Озера	Общая характеристика. Речная долина и русло реки. Колебания уровня воды в реке по сезонам года (внутригодовое): половодье, паводок, межень. Пойма реки. Меандры, причины и этапы формирования озер-стариц. Устья рек, типы устьев: дельты, эстуарии, сухие устья. Речная система. Факторы, влияющие на характер и развитие речной системы: климат, рельеф, геологическое строение и др. Крупнейшие речные системы мира. Характеристики рек: водоносность, структура стока по источникам питания, тип водного режима, длина реки, площадь водосбора, уклон водной поверхности, ширина и глубина русла, скорость течения воды, ее температура, химический состав вод и др. Питание реки (дождевое, снеговое, ледниковое, подземное, смешанное). Соотношение между источниками питания по сезонам года. Водосборный бассейн (бассейн реки) и водораздел. Режим реки (изменения уровня воды в реке, ее водоносности, процессы замерзания и вскрытия) и его зависимость от климата, рельефа и других факторов. Характеристика гидрологических режимов рек России по сезонам. Падение и уклон. Эрозионная работа рек (глубинная и боковая эрозия). Типы рек (горные и равнинные). Классификация рек по размерам: малые, средние, большие. Характеристика крупнейших рек мира. Рольрек в истории человечества. Хозяйственное значение рек (источник пресной воды для промышленности, сельского хозяйства, водоснабжения городов и других населенных пунктов); получение электроэнергии, транспортное и рекреационное значение и т.д. Водохранилища: позитивные и негативные последствия их сооружения. Каналы (судоходные, оросительные, обводнительные). Проблемы рек: истощение водных и биологических ресурсов; массовое загрязнение сточными водами и другими отходами хозяйственной деятельности. Общая характеристика. География озер. Генетические типы озер (озерных котловин): тектонические, вулканические, плотинные (или завальные), ледниковые, карстовые, пойменные, антропогеные и бессточные). Соленость вод. Классификация озер по условиям жизни водных организмов (олиготрофные, эвтрофные и дистрофные). Хозяйств	Р, У

			Фор-
			ма
$N_{\underline{0}}$			те-
раз	Наименование	Содержание раздела	
де-	раздела	содержание раздела	ку-
ла			щего
			кон-
			троля
1	2	3	4
16	Ледники. Болота. Охрана вод суши	Условия и причины формирования ледников. Формы ледников (поток, купол (щит), плавучая плита (айсберг)). Типы ледников: покровные, шельфовые, горные, горно-долинные. Образование ледников, области питания (аккумуляции) и абляции. Влияние климата на ледники. Движение ледников. Роль ледников, влияние на климат, рельеф, речной сток. Проекты использования айсбергов для снабжения пресной водой засушливых районов Австралии, Африки, Южной Америки и Аравийского полуострова. Ледники в России. Общая характеристика. География болот. Причины возникновения. Типы болот в зависимости от источников питания: верховые и низинные. Типы болот в зависимости от преобладающей растительности (лесные, кустарничковые, травяные, моховые). Типы болот в зависимости от микрорельефа (бугристые, плоские, выпуклые). Наиболее заболоченные места Земли (тундра, тайга, сельва). Болота как среда обитания и важное звено круговорота воды на Земле. Использование ресурсов болот в хозяйственной деятельности человека. Болота и их роль в природе. Осушение болот — преимущества и недостатки. Проблемы болот и их охрана. Рациональное использование ресурсов, мониторинг, использование ресурсосберегающих технологий, предотвращение загрязнения вод, соблюдение правил очистки сточных вод.	Р, У
17	Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Метеорологические карты	Место дисциплины в системе географических наук. Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Метеорологические карты.	У
18	Состав и строение атмосферы. Основные атмосферные процессы и явления.	Высота и масса атмосферы. Распределение температуры с высотой. Инверсии температуры. Суточный и годовой ход атмосферного давления. Воздушные течения в атмосфере. Облачность и продолжительность солнечного сияния. Туман, дымка, мгла.	У, Р
19	Климатические классификации	Типы климатов земного шара. Климатические классификации. Достоинства и слабые стороны классификаций. Климаты земного шара.	У
20	Климат России. Климатические карты	Радиационный режим и температурный режим. Атмосферное давление и воздушные массы. Атмосферные осадки. Климатические пояса. Агроклиматические ресурсы.	Т
	лечание: Т – тестир ПР-практическая ра	ование, Р – написание реферата, У – устный опрос, КР – контроль абота	ная ра-

2.3.2 Занятия семинарского типа (<u>практические</u> / семинарские занятия/ лабораторные работы)

торни	ые работы)		
№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Фор- ма те- ку- щего кон- троля
1	2	3	4
1	Внутреннее строение Земли	Геологические эпохи и основные складчатости	ПР
2	Экзогенные и эндогенные процессы.	Номенклатура по теме «Материки Земли». Внутренние и внешние силы, изменяющие поверхность Земли.	ПР
3	Геологическое строение и рельеф Африки	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости на территории Африки. Великие африканские разломы. Полезные ископаемые Африки. География основных месторождений полезных ископаемых. Рельеф Африки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	ПР
4	Геологическое строение и рельеф Австралии	Тектоника и геологическое строение материка. Тектонико- геологическое своеобразие материка. Основные складчатости на территории Австралии. Полезные ископаемые Австралии. Гео- графия основных месторождений полезных ископаемых. Рельеф Австралии. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры. Геологическое строение Антарктиды.	ПР
4	Геологическое строение и рельеф Южной Америки	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Южной Америки. Полезные ископаемые Южной Америки. География основных месторождений полезных ископаемых. Контрастность рельефа Южной Америки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	ПР
6	Геологическое строение и рельеф Северной Америки.	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Северной Америки. Полезные ископаемые Северной Америки. География основных месторождений полезных ископаемых. Своеобразие рельефа Северной Америки. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	ПР
7	Геологическое строение и рельеф Евразии	Тектоника и геологическое строение материка. Основные складчатости и их проявление на территории Евразии. Полезные ископаемые Евразии. География основных месторождений полезных ископаемых. Своеобразие и контрастность рельефа Евразии. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	ПР
8	Геологическое строение и рельеф крупных регионов России	Тектоника и геологическое строение России. Основные складчатости и их проявление на территории России. Тектоника, геологическое строение крупных природных районов. Своеобразие и контрастность рельефа крупных природных районов. Основные морфоструктуры и морфоскульптуры.	ПР
9	Понятие о гидросфере. Круговорот воды в природе	Определение, структура гидросферы. Роль поверхностных вод в развитии биосферы и в хозяйственной деятельности человека. Круговорот воды в природе: причины и структура.	У
10	Мировой океан и его части. Особенности строения океана.	Географическая номенклатура по теме «Мировой океан». Физико-географическая характеристика (ФГХ) Тихого, Атлантического, Индийского, Северного Ледовитого и Южного океанов Построение батиметрического профиля рельефа дна океана.	ПР, Р

			Фор
			Фор-
			ма
	Наименование	Тематика практических занятий	те-
No		тематика практических занятии (семинаров)	ку-
	раздела	(семинаров)	щего
			кон-
			троля
			троля
1	2	3	4
12	Свойства океан-	Соленость и температура поверхностных вод Мирового океана.	
	ской воды	Система поверхностных течений Мирового океана. Оценка сте-	
	Движение вод в	пени ветрового волнения моря. Шкала Бофорта. Характеристика	ПР, У
	океане	течений Тихого, Атлантического, Индийского, Южного, Север-	ПР, У
		ного Ледовитого океанов. Апвеллинг: причины, значение и гео-	
		графия.	
13	Природные ре-	Ресурсы океана. Опреснение морских вод. Транспортное значе-	
	сурсы океана.	ние океана. Методы исследования океана. Творческая работа в	ПР, Р
	Его охрана	формате *.ppt (*.pptx) «Мировой океан»	
14	Подземные воды	Механизм образования подземных вод. Водопроницаемые и Гей-	
		зеры и их география. Дифференциация грунтовых вод по мине-	
		рализации и температуре. Значение подземных вод в природе и	
		хозяйственной деятельности человека (влияние на другие водные	Р, У
		объекты, рельеф, почвы; использование для хозяйственно-	
		бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и рекреацион-	
		ных целей; получение тепла и электроэнергии).	
15	Реки	Характеристика крупнейших рек мира. Роль рек в истории чело-	
	Озера	вечества. Хозяйственное значение рек (источник пресной воды	
		для промышленности, сельского хозяйства, водоснабжения горо-	
		дов и других населенных пунктов); получение электроэнергии,	
		транспортное и рекреационное значение и т.д. Проблемы рек:	ПР,
		истощение водных и биологических ресурсов; массовое загряз-	Р, У
		нение сточными водами и другими отходами хозяйственной дея-	-,-
		тельности.	
		Географическая номенклатура по теме «Воды суши». Характери-	
		стика крупнейших озер мира. Проблемы озер, связанные с нера-	
1.0	п	циональным их использованием	
16	Ледники	Влияние климата на ледники. Движение ледников. Роль ледни-	
	Болота	ков, влияние на климат, рельеф, речной сток. Проекты использо-	
	Охрана вод су-	вания айсбергов для снабжения пресной водой засушливых райо-	
	ШИ	нов Австралии, Африки, Южной Америки и Аравийского полуострова. Ледники в России.	
		острова. Ледники в России. География болот. Наиболее заболоченные места Земли (тундра,	
		тайга, сельва). Болота как среда обитания и важное звено круго-	
		ворота воды на Земле. Использование ресурсов болот в хозяй-	Р, У
		ственной деятельности человека. Болота и их роль в природе.	1,3
		Осушение болот – преимущества и недостатки. Проблемы болот	
		и их охрана.	
		и их охрана. Творческая работа в формате *.ppt (*.pptx) «Воды суши». Рацио-	
		нальное использование ресурсов, мониторинг, использование	
		ресурсосберегающих технологий, предотвращение загрязнения	
		вод, соблюдение правил очистки сточных вод.	
<u></u>		вод, соотодение привыл отнетки сточных вод.	

			Фор-	
			ма	
	Наименование	Tovoryvio varovirvivoovivi povaryvi	те-	
№		Тематика практических занятий (семинаров)	ку-	
	раздела		щего	
			кон-	
			троля	
			_	
1	2	3	4	
17	Состав и строение атмосферы. Основные атмосферные процессы и явления.	Высота и масса атмосферы. Распределение температуры с высотой. Инверсии температуры. Суточный и годовой ход атмосферного давления. Воздушные течения в атмосфере. Облачность и продолжительность солнечного сияния. Туман, дымка, мгла. Метеорологические карты.	ПР, У, Р	
18	Климатические классификации	Типы климатов земного шара. Климатические классификации. Достоинства и слабые стороны классификаций. Климаты земного шара.	ПР, У	
19	Климат Рос- сии. Климати- ческие карты	Радиационный режим и температурный режим. Атмосферное давление и воздушные массы. Атмосферные осадки. Климатические пояса. Агроклиматические ресурсы. Климатические карты.	ПР, Т	
Примечание: Т – тестирование, Р – написание реферата, У – устный опрос, КР – контрольная рабо-				
та ПР-практическая работа				

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

# 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ раздела	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Литосфера	Методические указания по организации самостоятельной работы для модуля «Использование карт в географии» (раздел «Литосфера») Учебно-методические указания для выполнения практических работ по модулю «Использование карт в географии» (раздел «Литосфера»)
2.	Гидросфера	Методические указания по организации самостоятельной работы для модуля «Использование карт в географии» (раздел «Гидросфера»). Учебно-методические указания для выполнения практических работ по модулю «Использование карт в географии» (раздел «Гидросфера»).
3.	Атмосфера	Методические указания по организации самостоятельной работы для модуля «Использование карт в географии» (раздел «Атмосфера»).

	Учебно-методические указания для выполнения практи-
	ческих работ по модулю «Использование карт в геогра-
	фии» (раздел «Атмосфера»).

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.

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.

# 3. Образовательные технологии

В освоении программы модуля «Использование карт в географии» имеют место различные образовательные технологии. Прежде всего, это традиционные (лекционные и семинарские занятия), информационные, тестовые технологии, а также дискуссии по основным темам программы и презентации. Во время аудиторных занятий обучение проводится в виде лекций и практических занятий с использованием подходов проблемного обучения. В частности, применяются такие лекции как вводная, обзорная, проблемная, лекция-презентация с использованием ПК. Самостоятельная работа студентов осуществляется под руководством преподавателя и предполагает консультации, помощь в подготовке и написании рефератов и т.д.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Картография и геоинформатика» предусмотрена реализация компетентностного подхода, которая предусматривает широкое использование в учебном процессе интерактивных (интерактивных лекций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития исследовательских и профессиональных навыков обучаемых.

Предусмотрено 50 часов в интерактивной форме: 20 часов в 1 семестре, 14 во 2 семестре и 16- в 3 семестре. По соответствующим разделам модуля проводится компьютерное тестирование.

Ce-	Вид за-		Коли-
местр	нятия (Л,	Используемые интерактивные образовательные технологии	чество
местр	ЛР, ПР)		
		Интерактивные семинары:	
		1. Литосфера и ее роль в географической оболочке (2 ч).	
		2. Внутреннее строение Земли (2 ч).	
	ПР	3. Экзогенные и эндогенные процессы (2 ч).	20
		4. Геологическое строение и рельеф Африки (2 ч)	
1		5. Геологическое строение и рельеф Австралии. Геологическое	
1		строение Антарктиды. (2 ч).	
		6. Геологическое строение и рельеф Южной Америки (2 ч).	
		7. Геологическое строение и рельеф Северной Америки (2 ч)	
		8. Геологическое строение и рельеф Евразии (2 ч).	
		9. Геологическое строение и рельеф крупных регионов России (2	
		ч).	
		Тестирование по разделу «Литосфера» (2 ч).	

2	ПР	Интерактивные семинары:  1. Мировой океан и его части (2 ч).  2. Особенности строения океана (2 ч).  3. Движение вод в океане (2 ч)  4. Природные ресурсы океана. Его охрана. Воды суши. Подземные воды (2 ч)  5. Реки (2 ч)  Озера (2 ч)  Творческая работа в формате *.ppt (*.pptx) (2 ч)	14
3	ПР	Интерактивные семинары: 1. Состав и строение атмосферы (2 ч) 2. Основные атмосферные процессы и явления (2 ч). 3. Климатические классификации (4 ч) 4. Климат России (4 ч) Тестирование по разделу «Атмосфера» (4 ч)	16
		Итого	50

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

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

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Использование карт в географии».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование ин-		Наименование оценочного средства		
№ п/п	дикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	ИОПК-2.1. Владение базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, о теоретических основах географии, геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии	Знать теоретические основы географии, геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии, типы и виды карт Уметь использовать полученные знания в географических исследова-	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу Практические работы	Вопросы экза- мена/зачета	
2	ИОПК 3.1. Способен применять приемы получения информации о них с помощью картографических материалов: карт, атласов и т.д.	ниях, извлекать необходимую информацию из картографических произведений Владеть знаниями о географической оболочке, а также знаниями в области геоморфологии, метеорологии и климатологии, гидрологии; приемами получения информации посредством карт	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу Практические работы	Вопросы экзамена/зачета	

# Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Реферат

- 1. Особенности геологического строения Русской равнины. Связь геологических структур с рельефом.
  - 2. Полезные ископаемые недр Восточно-Европейской (Русской).
  - 3. Характеристика геологических особенностей Русской равнины.
  - 4. Характеристика разнообразия морфоскульптур Русской равнины.
  - 5. Орографическое районирование Кавказской горной страны.
  - 6. Геологическая история и строение Большого Кавказа.
  - 7. Орография и черты рельефа Кавказской горной страны.
  - 8. Геологическое строение и рельеф Европы.
- 9. Сравнение орографических особенностей северного и южного макросклонов Большого Кавказа.
- 10. Сравнительная характеристика Кубанской и Кумско-Терской аккумулятивных низменностей.
- 11. Влияние геологического строения на формирование гидрографической сети и современное оледенение Большого Кавказа.
  - 12. Геологическая история Уральской горной страны.
- 13. Влияние геологического строения на формирование гидрографической сети и современное оледенение Урала.
  - 14. Морфотектонические зоны Урала и факторы их образования.
  - 15. Орографическое районирование Уральской горной страны.
  - 16. Орографическое районирование Западной Сибири.
- 17. Сравнительная характеристика геологического строения и рельефа Русской равнины и Западной Сибири.
- 18. Влияние четвертичных оледенений на формирование природных условий Западно-Сибирской равнины и Средней Сибири.
- 19. Полезные ископаемые Западной Сибири. История и перспективы освоения, современные проблемы.
- 20. Сравнительная характеристика геологического строения и рельефа Средней Сибири и Западной Сибири.
  - 21. Связь орографии и рельефа Средней Сибири с тектоническими процессами.
  - 22. Полезные ископаемые Средней Сибири. История и перспективы освоения.
- 23. Трапповые формы рельефа на территории Средней Сибири. Их географические особенности и характер формирования.
- 24. Сравнительная характеристика геологического строения и рельефа Северо-Сибирской и Приангарской провинции Средней Сибири.
- 25. Многолетняя мерзлота и ее влияние на геоморфологические процессы в условиях России.
  - 26. Орография и черты рельефа Алтайско-Саянской горной страны.
  - 27. Древнее и современное оледенение Алтая.
- 28. Сравнительная характеристика особенностей геологического строения и рельефа Алтая и Кавказа.
  - 29. Полезные ископаемые гор Южной Сибири.
  - 30. Геологическое строение и рельеф Байкальской горной страны.
  - 31. Геологическое строение и орография Северо-Восточной Сибири.
- 32. Сравнительная характеристика особенностей геологического строения и рельефа Северо-Восточной Сибири и Амурско-Приморской страны.

- 33. Характеристика геологического строения и рельефа о.Сахалин.
- 34. Полезные ископаемые Дальнего Востока. История и перспективы освоения.
- 35. Орографическое районирование Курило-Камчатской вулканической страны.
- 36. Вулканическая деятельность на территории Курило-Камчатской страны.
- 37. Антропогенное изменение природной среды (на примере какого-либо региона России).
- 38. Сравнительная характеристика геологического строения и рельефа Среднеобской и Мещерской природных географических провинций.
- 39. Краснодарский край: особенности геологического строения и рельефа территории. Основные месторождения полезных ископаемых.
- 40. Проявление деятельности современного оледенения и распространение ледниковых форм рельефа (на примере предложенного региона или горной страны).
  - 41. Гидросфера водная оболочка Земли.
  - 42. Роль гидросферы в возникновении жизни на Земле.
  - 43. Физико-географическая характеристика (ФГХ) и особенности океана (по выбору).
  - 44. Течения Мирового океана.
  - 45. Мировой океан: проблемы, охрана, изучение.
  - 46. Ресурсы Мирового океана.
  - 47. Крупнейшие острова и полуострова мира.
  - 48. Физико-географическая характеристика морей (по выбору).
  - 49. Мертвое море уникальный природный объект.
  - 50. Физико-географическая характеристика залива (по выбору).
  - 51. Большой барьерный риф как уникальный природный комплекс.
  - 52. Вода и карстовые формы рельефа.
  - 53. Бермудский треугольник.
  - 54. Цунами: причины возникновения и география.
  - 55. Крупнейшие реки мира.
  - 56. Реки Евразии: ФГХ (материк по выбору).
  - 57. Реки России: ФГХ.
  - 58. Реки Краснодарского края.
  - 59. Крупнейшие озера мира.
  - 60. Озера Северной Америки: ФГХ (материк по выбору).
  - 61. Озера России: ФГХ.
  - 62. Крупнейшие водопады мира.
  - 63. Охрана и рациональное использование вод суши.
  - 64. Наиболее известные гейзеры мира.
  - 65. Гейзеры Йеллоустоунского парка.
- 66. Геотермальная энергия как альтернативный источник энергии. Геотермальные электростанции.
  - 67. Гейзеры России.
  - 68. Использование подземных вод в хозяйственной деятельности человека.
  - 69. Ледники мира.
  - 70. Ледники России.
  - 71. Влияние климата на ледники. Глобальное потепление.
- 72. Проекты использования айсбергов для снабжения пресной водой засушливых районов мира.
  - 73. Болота как уникальный природный комплекс.
  - 74. Болота как среда обитания и важное звено круговорота воды на Земле
  - 75. Наиболее заболоченные места Земли.
  - 76. Лиманы Краснодарского края.
- 77. Энергия приливных волн как альтернативный источник энергии. Приливные электростанции (ПЭС).

78. Использование водосберегающих технологий в хозяйственной деятельности человека.

# Примерные вопросы для самостоятельной работы (устного опроса)

# Внутреннее строение Земли

- 1. История возникновения и эволюционирования теории дрейфа континентов (А.Вегенера).
  - 2. Эндогенные и экзогенные процессы, изменяющие поверхность Земли.
  - 3. Структуры архейско-протерозойской (докембрийской) складчатости.
  - 4. Характеристика поясов палеозойских складчатостей и плит.
  - 5. Характеристика поясов мезозойской складчатости.
  - 6. Характеристика поясов кайнозойской складчатости.
- 7. Геологическое строение территории России с точки зрения теории литосферных плит.

# Экзогенные и эндогенные процессы.

8. Основные факторы формирования морфоструктур и морфоскульптур рельефа России.

# Геологическое строение и рельеф материков, дна океанов

- 9. Тектонические особенности формирования платформенных и геосинклинальных поясов Земли.
  - 10. Геологическое строение и рельеф Африки.
  - 11. Геологическое строение и рельеф Австралии.
  - 12. Геологическое строение и рельеф дна Северного Ледовитого океана.
  - 13. Геологическое строение и рельеф дна Атлантического океана.
  - 14. Геологическое строение и рельеф дна Тихого океана.
  - 15. Геологическое строение и рельеф дна Индийского океана.
- 16. Различия и закономерности в условиях формирования рельефа Северной Америки и Евразии.
- 17. Характеристика развития гидрографической сети бассейна Северного Ледовитого океана в соответствии с геологическим строением территории.
- 18. Характеристика развития гидрографической сети бассейна Тихого океана в соответствии с геологическим строением территории.
- 19. Характеристика развития гидрографической сети бассейна Атлантического океана в соответствии с геологическим строением территории.
  - 20. Геологическое строение и рельеф Антарктиды.
  - 21. Сравнительная характеристика основных структур рельефа Африки и Австралии.
- 22. Альпийско-Гималайская складчатая зона. Условия формирования и дифференциания.
  - 23. Геологическое строение и рельеф Южной Америки.
- 24. Особенности формирования рельефа зон пустынь и полупустынь, смешанных и широколиственных лесов на территории России.
- 25. Альпийские складчатые пояса на территории России. Факторы и геологические особенности их формирования.
  - 26. Проблема орографического районирования территории России.
  - 27. Характеристика геологического строения и рельефа Горно-островной Арктики.
- 28. Сравнительная характеристика геологического строения и рельефа Кольской и Карельской провинций.
- 29. Геологическое строение, рельеф природной страны Балтийский кристаллический щит.
  - 30. Геологическое строение и рельеф Северной Америки.

# Понятие о гидросфере. Круговорот воды в природе

- 31. Что такое гидросфера? Какова ее роль в жизни планеты?
- 32. Назовите причины круговорота воды в природе.
- 33. Расскажите о механизме круговорота воды.

# Мировой океан и его части

- 34. Что такое Мировой океан и на какие части он делится? Почему это деление условное?
- 35. Какой океан имеет наибольшую/наименьшую площадь?

# Особенности строения океана.

- 36. Каковы особенности строения мирового океана? Что такое шельф?
- 37. Из каких структурных элементов состоит подводная окраина материка?
- 38. Дайте определения понятиям: море, залив, пролив, полуостров, остров.
- 39. Что такое береговая линия? Назовите типы берегов.
- 40. Какие классификации морей Вам известны?
- 41. Расскажите о классификации морей по местоположению. Приведите примеры.
- 42. Перечислите типы берегов по происхождению.

# Свойства океанской воды

- 43. Какая закономерность установлена в распределении температуры поверхностных вод Мирового океана? Какими причинами она обусловлена?
- 44. Перечислите зональные и азональные факторы в распределении температуры поверхностных вод.
  - 45. Каков состав солей Мирового океана? Его средняя соленость?
- 46. Как и почему изменяется соленость поверхностных вод океана от экватора к полюсам?

# Движение вод в океане

- 47. Какие движения воды в Мировом океане вы знаете? Назовите типы волн.
- 48. Какая шкала используется для оценки степени ветрового волнения моря?
- 49. Что такое морские течения?
- 50. Какие классификации морских течений Вам известны?
- 51. Назовите и охарактеризуйте наиболее крупные морские течения. Расскажите о происхождении течений, о их температуре.

# Природные ресурсы океана. Его охрана

- 52. Какими природными ресурсами обладает океан?
- 53. Почему Мировой океан нуждается в охране? Расскажите о наиболее важных экологических проблемах океана на современном этапе.

### Подземные воды

- 54. Какие воды относят к водам суши?
- 55. Что такое подземные воды? Как их классифицируют?
- 56. Расскажите о механизме образования подземных вод.
- 57. Какое значение для человека имеют подземные воды?

### Реки

- 58. Дайте определения понятиям: река, речная система, речная долина, пойма, русло.
- 59. Что называется истоком реки, устьем реки. Какие типы устьев Вам известны?
- 60. Что такое бассейн реки, водораздел?
- 61. Дайте определение понятиям «падение» и «уклон» реки.
- 62. Какими условиями определяются характер течения, питание и режим реки?
- 63. Какое значение имеют реки?
- 64. Опишите любую реку по следующему плану: где река начинается, в каком направлении и по какой поверхности протекает, куда впадает, каков характер ее течения на всех участках долины, какой тип питания преобладает, каков режим водности, какое хозяйственное значение имеет река?

### Озера

65. Охарактеризуйте классификацию озер по происхождению.

- 66. Перечислите гидрологические типы озер.
- 67. Каковы типы озер по условиям жизни водных организмов?
- 68. Каково значение озер?

### Ледники

- 69. Что такое ледник? Какие условия необходимы для образования ледников?
- 70. Перечислите формы и типы ледников.
- 71. Каково влияние климата на ледники?

# Болота

- 72. Что такое болото? Расскажите о классификации болот.
- 73. Назовите наиболее заболоченные места Земли.
- 74. Расскажите об использовании ресурсов болот в хозяйственной деятельности человека и об их роли в природе.

# Охрана вод суши

- 75. Какие искусственные сооружения строятся для более рационального использования вод суши?
- 76. Какие экологические проблемы возникают в связи с их строительством? Как они решаются? Приведите примеры.

# Состав и строение атмосферы. Основные атмосферные процессы и явления. Климатические классификации

- 77. Расскажите о составе и строении атмосферы.
- 78. Что такое температурная инверсия?
- 79. Каковы особенности суточного и годового хода атмосферного давления?
- 80. Дайте определение понятиям «туман», «дымка», «мгла».
- 81. Какие климатические классификации Вам известны?
- 82. Расскажите о климатах земного шара

# Климат России

- 83. Расскажите о радиационном и температурном режимах.
- 84. Что такое агроклиматические ресурсы. Охарактеризуйте агроклиматические ресурсы России.
- 85. Какие климатические пояса выделяют на территории России?

# Примерный перечень вопросов к экзамену (1 семестр)

- 1. Определение географии как науки. Система географических наук.
- 2. Понятие географической оболочки и ее границы.
- 3. Понятие природного территориального комплекса.
- 4. Основные этапы развития географии. Географические открытия. Изменение понятия во времени.
  - 5. География в античное время. Эратосфен, Страбон.
  - 6. География в Средневековье и в эпоху Великих географических открытий.
  - 7. Развитие географии в XVII-XVIII вв. в России. М.В. Ломоносов.
- 8. География в Западной Европе в XVIII-XIX вв. Роль А. Гумбольдта в развитии физической географии.
- 9. География в России в XIX-начале XX вв. Понятие географической школы. В.В. Докучаев и его вклад в развитие географической науки.
- 10. Научная школа Русского географического общества. П.П. Семенов-Тян-Шанский, А.И. Воейков.
  - 11. Научная школа Д.Н. Анучина в Московском университете.
  - 12. Основные направления развития географии в советский период.
  - 13. Земля в Солнечной системе. Основные характеристики Земли как планеты.
  - 14. Причины ритмичности и цикличности процессов в географической оболочке.
  - 15. Общие механизмы и этапы эволюции географической оболочки.
  - 16. Роль воды и растений в формировании атмосферы Земли. Фотолиз и фотосинтез.

- 17. Большой геологический круговорот вещества.
- 18. Малый биологический круговорот вещества.
- 19. Оболочечное строение Земли.
- 20. Земная кора и рельеф как компоненты географической оболочки.
- 21. Атмосфера как компонент географической оболочки.
- 22. Гидросфера как компонент географической оболочки.
- 23. Биосфера и географическая оболочка.
- 24. Типы почв и закономерности их распределения.
- 25. Факторы пространственной физико-географической дифференциации.
- 26. Географический пояс, зона, сектора.
- 27. Периодический закон географической зональности.
- 28. Высотная поясность и ее примеры в различных секторах.
- 29. Мировой океан, его подразделения, геоморфологические области.
- 30. Основные центры действия атмосферы.
- 31. Сравнительный географический метод. Географическое описание. Классификации.
- 32. Картографический метод. Функции карт. Атласы.
- 33. Геофизический метод. Радиационный баланс Земли.
- 36. Геохимический метод. Сопряженный геохимический анализ. Виды миграции веществ.
  - 37. Палеогеографический метод (направление).
  - 38. Структура (этапы) географического исследования.
  - 39. Понятие ноосферы В.И. Вернадского.
  - 40. Геоэкологический мониторинг и заповедники в современном обществе.
  - 41. Роль экологической экспертизы в решении экологических проблем
  - 42. География и экология. Актуальные проблемы.

# Примерный перечень вопросов к зачету (2 семестр)

- 1. Понятие о гидросфере. Структура гидросферы. Круговорот воды в природе: причины и структура.
- 2. Роль поверхностных вод в развитии биосферы и в хозяйственной деятельности человека.
- 3. Общая характеристика мирового океана.  $\Phi\Gamma X$  океана (по выбору). Особенности строения океана.
  - 4. Классификации морей.
  - 5. Береговая линия, типы берегов. Заливы и их типы. Проливы.
- 6. Острова, полуострова и архипелаги. Классификация островов по происхождению. Типы коралловых островов.
- 7. Особенности температурного режима океанских вод. Зональные и азональные факторы в распределении температуры поверхностных вод.
- 8. Состав и соленость морской воды. Зональные и азональные факторы в распределении солености поверхностных вод.
- 9. Ветровые волны. Оценка степени ветрового волнения моря. Шкала Бофорта. Значение волн. Цунами. Приливно-отливные волны.
- 10. Морские течения, их классификации. Система поверхностных течений мирового океана: схема и общие закономерности. Характеристика течений океана (по выбору).
  - 11. Апвеллинг: причины, значение и география.
  - 12. Значение морских течений для климата и природы Земли.
  - 13. Органические (биологические) ресурсы океана.
  - 14. Химические и минеральные ресурсы океана.
  - 15. Энергетические ресурсы Мирового океана.
  - 16. Опреснение морских вод. Транспортное значение океана.
  - 17. Проблемы, охрана природы и методы исследования Мирового океана.

- 18. Воды суши: общая характеристика.
- 19. Подземные воды. Механизм образования подземных вод. Водопроницаемые и водоупорные слои. Водоносный горизонт. Почвенные, грунтовые и межпластовые воды.
  - 20. Влияние климатических условий и рельефа на глубину залегания грунтовых вод.
- 21. Гейзеры и их география. Дифференциация грунтовых вод по минерализации и температуре. Значение подземных вод в природе и хозяйственной деятельности человека
  - 22. Реки мира. Общая характеристика. Речная долина и русло реки.
  - 23. Колебания уровня воды в реке по сезонам года: половодье, паводок, межень.
- 24. Пойма реки. Меандры, причины и этапы формирования озер-стариц. Устья рек, типы устьев.
- 25. Речная система. Факторы, влияющие на характер и развитие речной системы. Крупнейшие речные системы мира.
- 26. Характеристики рек. Питание реки. Соотношение между источниками питания по сезонам года. Водосборный бассейн (бассейн реки) и водораздел.
- 27. Режим реки и его зависимость от климата, рельефа и других факторов. Характеристика гидрологических режимов рек России по сезонам.
  - 28. Падение и уклон. Эрозионная работа рек (глубинная и боковая эрозия).
- 29. Классификация рек по размерам: малые, средние, большие. Характеристика крупнейших рек мира (по выбору). Роль рек в истории человечества. Хозяйственное значение рек. Проблемы рек.
  - 30. Водохранилища: позитивные и негативные последствия их сооружения. Каналы.
  - 31. Озера. Общая характеристика и география.
  - 32. Генетические типы озерных котловин. Гидрологические типы озер.
- 33. Классификация озер по условиям жизни водных организмов. Хозяйственное значение и проблемы озер.
  - 34. Условия и причины формирования ледников. Формы ледников. Типы ледников.
- 35. Влияние климата на ледники. Движение ледников. Роль ледников, влияние на климат, рельеф, речной сток. Ледники в России.
  - 36. География болот. Причины возникновения.
- 37. Типы болот в зависимости от источников питания. Типы болот в зависимости от преобладающей растительности. Типы болот в зависимости от микрорельефа.
- 38. Наиболее заболоченные места Земли. Болота как среда обитания и важное звено круговорота воды на Земле. Использование ресурсов болот в хозяйственной деятельности человека.
- 39. Болота и их роль в природе. Осушение болот преимущества и недостатки. Проблемы болот и их охрана.
  - 40. Охрана вод суши.

# Примерный перечень вопросов к экзамену (3 семестр)

- 1. Предмет и задачи метеорологии. Связь метеорологии с другими науками. Прикладные задачи метеорологии. Метеорологические величины и атмосферные явления. Понятие о погоде и климате.
- 2. История и современное состояние метеорологических наблюдений. Требования к производству наблюдений на метеорологической сети.
- 3. Понятие атмосферы. Состав воздуха. Свойства CO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, аэрозолей. Высота и масса атмосферы. Эволюция земной атмосферы.
- 4. Вертикальное строение атмосферы. Характеристика мезосферы, термосферы, ионосферы, экзосферы. Деление атмосферы по составу.
  - 5. Вертикальное строение атмосферы. Характеристика тропосферы и стратосферы.
- 6. Состав сухого воздуха. Жидкие и твердые примеси и их роль в атмосферных процессах.

- 7. Горизонтальная неоднородность атмосферы. Климатологические фронты. Атмосферные фронты.
- 8. Воздушные массы. Классификация по месту образования. Термическая классификация воздушных масс.
  - 9. Определение погоды и климата.
- 10. Солнечная радиация в атмосфере. Спектральный состав солнечной радиации. Солнечная постоянная.
- 11. Характеристика альбедо, излучения земной поверхности, встречного излучения и эффективного излучения.
- 12. Радиационный баланс. Составляющие радиационного баланса. Годовой ход составляющих радиационного баланса.
- 13. Факторы и закономерности распределения солнечной радиации у земной поверхности.
- 14. Соотношения между абсолютной температурой, излучаемой энергией и распределением энергии в спектре излучения. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.
- 15. Закономерности пространственного распределения суммарной радиации и радиационного баланса.
- 16. Тепловой режим атмосферы. Основные процессы переноса тепла. Изменения температуры воздуха и причины изменений.
- 17. Распределение температуры воздуха с высотой. Вертикальный термический градиент.
  - 18. Термические инверсии и причины их образования. Кривая стратификации.
- 19. Распределение температуры воздуха с высотой. Понятие лучистого и конвективного равновесия и соответствующие вертикальные термические градиенты.
  - 20. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Амплитуда суточного хода.
- 21. Географическое распределение тепла в атмосфере. Тепловые пояса. Закономерности и факторы перераспределения. Факторы азонального распределения.
- 22. Характеристика основных процессов теплопереноса. Адиабатический процесс. Адвекция.
- 23. Испарение и насыщение водяного пара. Насыщенный водяной пар. Теплота испарения. Давление насыщенного водяного пара.
- 24. Конденсация водяного пара. Сублимация. Ядра конденсации. Условия конденсации.
- 25. Суточный и годовой ход парциального давления и относительной влажности воздуха.
  - 26. Характеристики влажности воздуха. Связь между ними.
- 27. Влажно- и сухоадиабатический процессы. Условия протекания и влияние на термическое состояние воздуха.
- 28. Продукты конденсации водяного пара на земной поверхности. Условия их образования.
- 29. Испарение и испаряемость. Факторы испарения. Географическое распределение испарения и испаряемости.
  - 30. Атмосферные осадки, их виды. Типы годового хода осадков.
  - 31. Географическое распределение осадков. Зональные и азональные факторы.
  - 32. Условия и причины образования атмосферных осадков. Коагуляция.
  - 33. Снежный покров. Его физические свойства и климатическое значение.
- 34. Облака. Условия формирования. Уровни конденсации, замерзания, границы конвекции. Фазовые состояния облаков.
- 35. Основные формы облаков и их характеристики. Ярусы. Осадкообразующие облака.
- 36. Строение облаков. Водность. Размеры облачных элементов. Международная классификация облаков.

- 37. Облачность и продолжительность солнечного сияния. Географические закономерности распределения.
  - 38. Туман и условия его образования. Виды туманов. Дымка. Мгла.
- 39. Атмосферное давление. Плотность воздуха. Основное уравнение статики атмосферы.
- 40. Барическое поле. Барические поверхности. Барические градиенты. Основные и промежуточные барические системы
  - 41. Местные ветры и причины их образования. Ветры Краснодарского края.
- 42. Суточный и годовой ход атмосферного давления. Причины колебания давления. Типы годового хода.
- 43. Циклоны и антициклоны. Условия возникновения и динамика воздуха. Погодные условия циклонов и антициклонов.
- 44. Центры действия атмосферы. Постоянные и сезонные. Закономерности распределения давления воздуха в тропосфере и факторы распределения.
- 45. Закономерности распределения атмосферного давления в тропосфере. Муссонная и пассатная циркуляция.
- 46. Ветер. Скорость и направление. Силы, действующие на движущийся воздух. Ветры термического происхождения.
  - 47. Основные загрязнители атмосферы. Источники загрязнения.
- 48. Кислотные дожди. Происхождение и состав кислотных дождей. Влияние на окружающую среду.
  - 49. СО<sub>2</sub> в атмосфере. Парниковый эффект и глобальное потепление тропосферы.
- 50. Озоносфера. Ее роль в формировании спектрального состава радиации. Разрушение озоносферы, причины и следствия.
  - 51. Климатические классификации. Особенности существующих классификаций.
  - 52. Климат Краснодарского края

Критерии опенивания результатов обучения

критерии оценивания результатов обутения			
Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уро- вень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «З» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про- белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

# Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по изученным темам, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

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.

# 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах

# 5.1. Основная литература:

- 1. Арсеньев, К.И. Краткая всеобщая география [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 338 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52781.
- 2. Калуцков, В.Н. География России [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 347 с. https://biblio-online.ru/book/56429A11-867B-4B74-B45C-9D64B17E6A53.

# 5.2. Дополнительная литература:

- 1. Воейков, А.И. Климаты земного шара, в особенности России [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 669 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32794.
- 2. Докучаев, В.В. Учение о зонах природы [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 32 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52679.

- 3. Краснов, А.Н. Курс землеведения / А.Н. Краснов. Санкт-Петербург: Типография Тренке и Фюсно, 1909. 1005 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461077.
- 4. Михайлов, Вадим Николаевич Гидрология [Текст] : учебник для студентов вузов / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. Изд. 2-е, испр. М. : Высшая школа, 2007. 463 с. : ил. (География). Библиогр. : с. 448-450. ISBN 9785060058154. (обеспеченность 0,38).
- 5. Ободовский, А.Г. Краткая всеобщая география [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 248 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/37037.
- 6. Ободовский, А.Г. Учебная книга всеобщей географии / А.Г. Ободовский. 14-е изд., испр. Санкт-Петербург. : Типография И. И. Глазунова, 1874. 431 с. ISBN 978-5-4458-7356-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230736.

# **5.3.** Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

# Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

# Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
  - 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
  - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

# Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

# Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
  - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
  - 11. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
  - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Аудиторная работа в процессе преподавания модуля «Использование карт в географии» предполагает проведение лекций и практических занятий, внеаудиторная — самостоятельную работу студентов (написание рефератов и самоподготовку). Самоподготовка включает проработку и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовку к практическим занятиям, зачетам и т.д.).

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета и экзамена. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по изученным вопросам.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь, комплект контурных карт, атласов, миллиметровую бумагу для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

При подготовке письменных работ в обязательном порядке должны быть представлены: план работы; список использованной литературы, оформленный согласно действующим правилам библиографического описания использованных источников.

Для подготовки реферата должны использоваться только специальные релевантные источники.

В начале занятий студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

- 1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
- 2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
- 3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
  - 4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Проверка знаний периодически осуществляется посредством тестирования. Тесты могут быть различных видов (закрытой формы, открытой формы, на соответствие, на установление правильной последовательности), о чем студенты должны быть предупреждены перед началом тестирования.

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 плагиата 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».

# 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 использованных источников,
- 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 помощью вычислительной техники (алгоритмы и программы расчетов и решения конкретных задач и т.д.).

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.

# Методические рекомендации для подготовки к экзамену.

Итоговым контролем уровня усвоения материала студентами является экзамен. Экзамен проводится по билетам, содержащим по 2-3 вопроса из материала изученного курса. Для эффективной подготовки к экзамену процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях, но и с различными текстами, нормативными документами и информационными ресурсами.

Особое внимание надо обратить на то, что подготовка к экзамену требует обращения не только к учебникам, но и к информации, содержащейся в СМИ, а также в Интернете. В разделе «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» приведен список учебников, периодических изданий и ресурсов сети Интернет, которые могут оказаться полезными при изучении курса.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

Наименование	Оснащенность специальных помещений	Перечень
специальных по-		лицензи-

мещений		онного про-
		граммного обеспече- ния
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	1. Аудитория лекционно-семинарского типа (ауд.200), ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели — 20 столов + 40 стульев; доска учебная.; проектор Mitsubishi XD500U; экран; преподавательская трибуна; ноутбук Lenovo B570 i3-2370M/4G500/nV410M/1G/DVDRW/Cam/W7HB/15,6 HD) 2. Аудитория лекционно-семинарского типа (ауд.201), ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели — 21 стол + 42 стула; доска учебная.; проектор ViewSonic PJ562; комплекс мультимедийный интерактивный демонстрационный Smart Board; ноутбук Lenovo B570 i3-2370M/4G500/nV410M/1G/DVDRW/Cam/W7HB/15,6HD) 3. Аудитория лекционного типа (ауд.204), ул. Ставропольская, 149, оснащенная презентационной техникой (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕРНЕТ: 13 рабочих станций с графикой Aquarius EltE50S45 (Intel P-2800, 4 GB, HDD 256 GB) + монитор Aquarius TF1910W, 24 стула, 10 компьютерных столов, 1 стол для сервера) и соответствующим программным обеспечением (Місгоsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, ERSI ArcGIS 10. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License.)	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	1. Аудитория лекционно-семинарского типа (ауд.200), ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели — 20 столов + 40 стульев; доска учебная.; проектор Mitsubishi XD500U; экран; преподавательская трибуна; ноутбук Lenovo	-
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	В570 i3-2370M/4G500/nV410M/1G/DVDRW/Cam/W7HB/15,6 HD) 2. Аудитория лекционно-семинарского типа (ауд.201), ул. Ставропольская, 149 (Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели — 21 стол + 42 стула; доска учебная.; проектор ViewSonic PJ562; комплекс мультимедийный интерактивный демонстрационный Smart Board; ноутбук Lenovo B570 i3-2370M/4G500/nV410M/1G/DVDRW/Cam/W7HB/15,6HD)	-
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория лекционного типа (ауд.204), ул. Ставропольская, 149, оснащенная презентационной техникой (Мультимедийная лаборатория с выходом в ИНТЕРНЕТ: 13 рабочих станций с графикой Aquarius EltE50S45 (Intel P-2800, 4 GB, HDD 256 GB) + монитор Aquarius TF1910W, 24 стула, 10 компьютерных столов, 1 стол для сервера) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, ERSI ArcGIS 10. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Education Renewal License.)	-