МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ:

Поремер по учебной работе, каческий образования — первый проректех — Т.А. Хагуров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.07 ОСНОВЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки/специальность 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Направленность (профиль) «География, Безопасность жизнедеятельности» Форма обучения <u>очная</u> Квалификация — бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Основы геоэкологических исследований» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (География, Безопасность жизнедеятельности)».

Программу составил:

Э.Ю. Нагалевский, зав. кафедрой, канд. геогр. наук, доцент,

подпись

Рабочая программа дисциплины «Основы геоэкологических исследований» утверждена на заседании кафедры Физической географии протокол № 7 «08» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой

Нагалевский Э.Ю.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТС протокол №4 «29» апреля 2021 г.

Председатель УМК ИГГТС Филобок А.А.

подпись

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ботаники и общей экологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доктор биологических наук Криворотов С. Б.

Заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования, канд. химических наук, доцент Болотин С.Н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Дать представление студентам о единой экосфере, т. е. о взаимосвязях атмосферы, гидросферы, биосферы и литосферы на фоне их интеграции с обществом. Эти знания необходимы для решения комплексных, междисциплинарных проблем управления, прогнозирования, использования и охраны природных ресурсов. Дисциплина "Основы геоэкологических исследований" знакомит студентов с основами научного знания в области взаимодействия естественных и общественных процессов и явлений в пределах экосферы, с деятельностью человека как существенного фактора преобразования экосферы.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о единой экосфере, т. е. о вза-имосвязях атмосферы, гидросферы, биосферы и литосферы на фоне их интеграции с обществом.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины «Основы геоэкологических исследований»:

- дать представление о взаимодействии геосфер и общества;
- рассмотреть основные взаимосвязанные факторы и процессы, протекающие в геосферах Земли;
- выполнить обзор изменений геосфер Земли под влиянием деятельности человека и возникающих геоэкологических проблем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является участие в оценке воздействий на окружающую среду, выявлении и диагностике проблем охраны природы и систем взаимодействия общества и природы, решении эколого-географических задач, связанных с устойчивым развитием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы геоэкологических исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Дисциплине предшествует изучение таких дисциплин как: Б1.В.12 Особо опасные природные явления на территории России, Б1.В.ДВ.01.01 Методы физико-географических исследований, Б1.В.20 Человек и окружающая среда, Б1.В.22 Физическая география материков и океанов.

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

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

Код и наименование индикатора* достиж	кения
компетенции	

Результаты обучения по дисциплине

ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности

ПКО-1 .1 Знать содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).

содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности геоэкологии, базовые теории в геоэкологических исследованиях; закономерности, определяющие место геоэкологии в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету;

исторические этапы воздействия человеческого общества на природную среду; природные ресурсы и ресурсопотребление;

ПКО-1 .2 Уметь анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов

применять основные физические закономерности при объяснении различных природных процессов и явлений на материках и прилегающих частях океанов; уметь объяснить основные закономерности пространственновременной изменчивости природных зон на материках, уметь объяснить проявление тех или иных процессов в различных ландшафтах; анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях геоэкологических исследований

ПКО-1 .3 Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научнотеоретических представлений для решения профессиональных задач.

навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач; базовыми знаниями в области исследования геоэкологических проблем, фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения дисциплины;

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 трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их рас-

пределение по видам работ представлено в таблице

			Форма обучения
Вид уче	бной работы	Всего часов	очная
			10 семестр (часы)
Контактная работа, в том	числе:		
Аудиторные занятия (всег	ro)	50	50
занятия лекционного типа		16	16
практические занятия		34	34
Иная контактная работа:		1	-
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	13	13
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа (всего)	18	18
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			5
Реферат (подготовка)			10
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про-			10
работка и повторение лекц			
учебников и учебных пособ			
занятиям)			
Подготовка к текущему кон	тролю	3	3
Контроль:			
Подготовка к экзамену			26,7
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		108
	в том числе контактная ра- бота	63,3	63,3
	зач. ед.	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 10 семестре (очная форма обучения)

				Количес	тво часс)B
№	Истиченование поряделе		A	удиторн	ая	Внеаудиторная
	Наименование разделов	Всего		работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	1 2		4	5	6	7
1.	Введение		2	2	-	1
2.	Междисциплинарный, системный подход к проблемам геоэкологии	4	1	2	-	1
3.	Основные механизмы и процессы в экосфере	5	2	2	-	1
4.	Атмосфера. Влияние деятельности человека.	5	2	2	-	1

5.	Гидросфера. Влияние деятельности человека	7	2	4	-	1
6.	Моря и океаны. Основные особенности Мирового океана. Его роль в экосфере.	7	2	4	-	1
7.	Экологические проблемы использования земельных ресурсов.	7	-	4	-	3
8.	Литосфера. Влияние деятельности человека.	5	2	2	-	1
9.	Биосфера. Влияние деятельности человека.	5	2	2	-	1
10.	Геоэкологические аспекты функционирования природнотехногенных систем.	4	1	2	-	1
11.	Методы анализа геоэкологических проблем.	7	-	4	-	3
12.	Управление геоэкологическим состоянием природных и природнотехногенных объектов. Геополитические проблемы геоэкологии.	7	-	4	-	3
Ито	ого по разделам дисциплины					
Контроль самостоятельной работы (КСР) -						
Про	межуточная аттестация (ИКР)	0,3				
Подготовка к текущему контролю 26,7					-	
Общая трудоемкость по дисциплине 108 16 34 -					18	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	раздела	· , ,	контроля
1	2	3	4
1.	Введение. Геоэколо-	Геоэкология как междисциплинарное	
	гия как междисци-	научное направление, изучающее эко-	Д-1
	плинарное научное	сферу как систему геосфер в процессе	
	направление.	ее интеграции с обществом. Основные	
		понятия, объект, задачи, методы, эво-	
		люция взглядов. Взаимосвязь общества	
		и системы Земля на современном этапе.	
		Экологический кризис современной ци-	
		вилизации - нарушение гомеостазиса	
		системы как следствие деятельности	
		человека.	
2.	Междисциплинар-	Междисциплинарный, системный	Д-2
	I	подход к проблемам геоэкологии; воз-	
	подход к проблемам	никающие при этом трудности. «Траге-	

	геоэкологии.	дия всеобщего достояния». Глобальный	
		(общемировой) или универсальный (ча-	
		сто встречающийся) характер основных	
		проблем окружающей среды. Понятия:	
		окружающая среда, природная среда,	
		экосфера, географическая оболочка, со-	
		циосфера, ноосфера, глобальные эколо-	
		гические изменения. История геоэколо-	
		гии как научного направления.	
3.	Основные механиз-	Природные механизмы и процессы,	Д-3
	мы и процессы в	управляющие экосферой.	
	экосферой.	Геосферы Земли, их характерные осо-	
	1 1	бенности. Экосфера Земли как сложная	
		динамическая саморегулирующаяся си-	
		стема. Гомеостазис системы. Роль жи-	
		вого вещества в функционировании	
		экосферы.	
		Основные особенности энергетическо-	
		го баланса Земли. Основные круговоро-	
		ты вещества: водный, биогеохимиче-	
		ские, эрозии-седиментации, циркуляция	
		-	
		атмосферы и океана. Изменения энерге-	
		тического баланса и круговоротов ве-	
		щества под влиянием деятельности че-	
		ловека.	
		Социально-экономические процессы,	
		определяющие глобальные экологиче-	
		ские изменения.	
		Потребление природных ресурсов, его	
		региональные и национальные особен-	
		ности, необходимость регулирования.	
		Классификация природных ресурсов.	
		Геоэкологические «услуги» и их по-	
		требление.	
		Научно-техническая революция, ее	
		роль в формировании глобального эко-	
		логического кризиса. Роль технологий	
		будущего в решении основных геоэко-	
		логических проблем.	
		Внешний долг государств мира и его	
		влияние на глобальные экологические	
		изменения. Значение и роль мировой	
		торговли в экологическом кризисе.	
4.	Атмосфера. Влияние	Атмосфера. Влияние деятельности че-	Д-4
		ловека. Основные особенности атмо-	, ,
	века.	сферы, ее роль в экосфере.	
		Антропогенные изменения состояния	
		атмосферы и их последствия (измене-	
		ния альбедо поверхности Земли, изме-	
		нения влагооборота, климат городов и	
		пр.). Загрязнение воздуха: источники,	
		пр.). Загрязнение воздуха. источники, загрязнители, последствия. Асиднфика-	
		загрязнители, последствия. Асиднфика-	

ция: источники, распределение, последствия, управление, международное сотрудничество. Фоновое загрязнение из атмосферы. Мониторинг и управление качеством воздуха. Состояние воздушного бассейна и методы управления им в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и политические последствия; стратегии
трудничество. Фоновое загрязнение из атмосферы. Мониторинг и управление качеством воздуха. Состояние воздушного бассейна и методы управления им в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
атмосферы. Мониторинг и управление качеством воздуха. Состояние воздушного бассейна и методы управления им в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
качеством воздуха. Состояние воздушного бассейна и методы управления им в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
ного бассейна и методы управления им в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
в России и других странах. Увеличение парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
парникового эффекта атмосферы. Режим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
жим и баланс углекислого газа и других газов с парниковым эффектом; ожидаемые климатические изменения; природные, экономические, социальные и
газов с парниковым эффектом; ожидае- мые климатические изменения; при- родные, экономические, социальные и
мые климатические изменения; при- родные, экономические, социальные и
родные, экономические, социальные и
политические последствия; стратегии
приспособления управления; Междуна-
родная конвенция по изменению кли-
мата.
Нарушение озонового слоя: факторы и
процессы, состояние озонового слоя и
его изменения, последствия. Озоновые
"дыры". Международные соглашения.
5. Гидросфера. Влия- Воды суши. Основные особенности Д-5
ние деятельности гидросферы. Центральная роль воды в
человека. природных процессах. Глобальный круговорот воды, его роль в функциониро-
вании экосферы. Природные воды - ин-
дикатор и интегратор процессов в бас-
сейне.
Водные ресурсы. Экологические про-
блемы регулирования ~ круп-
номасштабных перебросок воды. Эко-
логические проблемы развития оро-
шения и осушения земель.
Регулирование водопотребления. Эф-
фективное водное хозяйство - искусство
балансирования между доступными
водными ресурсами и спросом на них.
Экономические и административные
аспекты в хозяйства. Вопросы экологи-
ческой безопасности. Международные
водные ресурсы.
Основные проблемы качества воды
(загрязнение патогенными бактериями,
органическими веществами, тяжелыми
металлами, органическими микроза-
грязнителями, повышение минерализа-
ции воды и стока накосов, эвтрофика-
ция, асиденфикация): состояние и тен-
денции, факторы, управление. Точечное
и рассеянное загрязнение.
Водно-экологические катастрофы.
Проблема Арала.
Опыт управления международными

		реками и озерами.	
6.	Моря и океаны. Ос-	Основные особенности Мирового оке-	Д-6
	l =	ана и его роль в экосфере.	A °
		Основные экологические проблемы	
	l -	морей и океанов Земли. Проблемы за-	
	го роль в экосфере.	грязнения прибрежных зон и открытого	
		моря. Использование морских биологи-	
		= =	
		ческих ресурсов. Международное со-	
7	п 1 р	трудничество.	П 7
		Основные особенности литосферы. Ее	Д-7
		роль в экосфере и человеческом обще-	
	века.	стве. Ресурсные, геодинамические и	
		медико-геохимические экологические	
		функции литосферы. Основные процес-	
		сы функционирования и поддержания	
		гомеостазиса (инерционность, кругово-	
		рот веществ, проточность и т.п.).	
		Основные типы техногенных воздей-	
		ствий на литосферу. Антропогенные	
		геологические процессы. Геологическая	
		среда и ее устойчивость к техногенным	
		воздействиям. Масштабы техногенных	
		изменений геологической среды и их	
		экологические последствия.	
		Особенности проявления техногенных	
		изменений в зависимости от особенно-	
		стей строения геологической среды,	
		сейсмотектонической активности, энер-	
		гии рельефа, состояния массивов (мерз-	
		лое, талое, водонасыщенное и т.п.).	
		Методы оценки состояния геологиче-	
		ской среды. Прогнозирование ее веро-	
		ятных изменений. Геологическое обос-	
		нование управления негативными гео-	
		логическими процессами. Рациональное	
		использование геологической среды с	
		позиций сохранения ее экологических	
0	r 1 D	функций.	ПО
8.	1	Основные особенности биосферы как	Д-8
		одной из геосфер Земли. Особая роль и	
	века.	значение живого вещества в функцио-	
		нировании системы Земля. Антропо-	
		генное ухудшение состояния (деграда-	
		ция) биосферы; снижение естественной	
		биологической продуктивности экоси-	
		стем.	
		Современные ландшафты - результат	
		антропогенной трансформации есте-	
		ственных ландшафтов. Классификация	
		современных ландшафтов мира, их рас-	
		пространение.	
		Проблемы обезлесения: распростране-	
	<u> </u>		

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		ние, природные и социально-	
		экономические факторы, стратегии,	
		международное сотрудничество.	
		Проблемы опустынивания: определе-	
		ние понятия, распространение, роль	
		естественных и социально-	
		экономических факторов, стратегии.	
		Международная конвенция по борьбе с	
		опустыниванием.	
		Сохранение генетического разнообра-	
		зия: состояние проблемы, приоритет-	
		ные ландшафты и экосистемы, страте-	
		гии ex-situ и in-situ, международное со-	
		трудничество. Программы "Всемирная	
		стратегия охраны природы" (1980) и "В	
		заботе о Земле" (1991). Национальные	
		стратегии охраны природы. Междуна-	
		родная конвенция по охране биологиче-	
		ского разнообразия (1992). Геоэко-	
		логические аспекты функциониро-	
	-	вания природно-техногенных систем.	T 0
9.	Геоэкологические	Геоэкологические аспекты энергетики.	Д-9
		Структура производства и потребле-	
		ния энергии, ее изменения в прошлом и	
		прогноз. Экологические проблемы раз-	
	стем.	личных видов производства и потреб-	
		ления энергии. Экологически чистые и	
		возобновимые источники энергии.	
		Проблемы окружающей среды и аль-	
		тернативные энергетические стратегии	
		человечества.	
		Геоэкологические аспекты сельскохо-	
		зяйственной деятельности.	
		Экологические проблемы земледелия	
		(водная и ветровая эрозия почв, засоле-	
		ние, заболачивание, интенсификация	
		миграции химических удобрений, уси-	
		ление стока наносов, последствия при- менения удобрений и пестицидов,	
		менения удобрений и пестицидов, уплотнение почв): распространение,	
		уплотнение почв). распространение, факторы, последствия, экономика,	
		факторы, последствия, экономика, управление.	
		управление. В Экологические проблемы животно-	
		водства и скотоводства.	
		Экологически устойчивое и экологи-	
		чески чистое сельское хозяйство.	
		Геоэкологические аспекты разработки	
		полезных ископаемых.	
		Типы добычи полезных ископаемых в	
		связи с использованием природных	
		ресурсов и загрязнением окружающей	
		среды.	
L	<u>l</u>	ереды.	

Вопросы организации территорий и перспективного планирования управления качеством окружающей среды при освоении месторождений полезных ископаемых. Геоэкологические аспекты промышленного производства. проблемы Экологические функционирования промышленности. Типы промышленности в связи с использованием энергии, сырья и материалов загрязнением окружающей среды. Управление выбросами, сбросами и отходами промышленности (технологические, экономические, административные и юридические подходы). Этические проблемы. Промышленные катастрофы и меры защиты. Геоэкологические аспекты транспорта. Экологические последствия различных видов транспорта (авиационный, автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный, ЛЭП). Стратегии сокращения затрат природных ресурсов и загрязнения окружающей среды. Геоэкологические аспекты урбанизации. Тенденции урбанизации. Экологические проблемы урбанизации: техногенные биогеохимические аномалии, качество воздуха, водоснабжение и канализация, удаление и переработка отходов, использование земель.

Д – дискуссия

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические работы)

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма теку- щего контроля
1	2	3	4
	Введение. Геоэкология как междисциплинарное научное	• «Геоэкология как междисципли- нарное научное направление»	Т
	направление	• «Взаимосвязь общества и системы Земля на современном этапе»	ПР-1

2.	Междисциплинарный,	• «Междисциплинарный, системный	HD 2
	системный подход к проблемам геоэколо-	подход к проблемам геоэкологии»	ПР-2
	гии	 «Глобальный или универсальный характер основных проблем окру- жающей среды» 	P
3.	Основные механиз-	 «Природные механизмы и процес- сы, управляющие экосферой» 	ПР-3
	сфере	 «Социально-экономические про- цессы, определяющие глобальные экологические изменения» 	KP-1
4.	Атмосфера. Влияние деятельности челове-	• «Основные особенности атмосферы, ее роль в экосфере»	ПР-4
	ка.	• «Антропогенные изменения в атмо- сфере»	КР-2
5.	Гидросфера. Влияние деятельности человека	• «Основные особенности гидросферы»	ПР-5
		 «Роль воды в природных процес- cax» 	Э
		• «Водно-экологические катастрофы»	P
6.	Моря и океаны. Основные особенности	• «Основные особенности Мирового океана и его роль в экосфере»	ПР-6
	Мирового океана. Его роль в экосфере.	• «Основные экологические проблемы морей и океанов Земли»	Э
		• «Использование морских биологи- ческих ресурсов»	KP-3
7.	Экологические проблемы использования	• «Основные особенности геосферы почв»	ПР-7
	земельных ресурсов.	• «Земельный фонд мира и его ис- пользование»	ПР-8
		• «Стратегия использования почв и земельных ресурсов»	KP-4
8.	Литосфера. Влияние деятельности челове- ка.	 «Основные особенности литосферы. Методы оценки состояния геологической среды» 	P
		• «Техногенные воздействия на лито- сферу»	РГ3-1
9.	Биосфера. Влияние деятельности челове-	• «Основные особенности биосферы»	КР-5
	ка.	 «Геоэкологические проблемы био- сферы» 	РГ3-2
10.	Геоэкологические аспекты функционирования природнотехногенных систем.	• «Геоэкологические аспекты сель- скохозяйственной деятельности, добывающей и перерабатывающей промышленности, энергетики»	РГ3-3

		 «Геоэкологические аспекты транс- порта и урбанизации» 	KP-6
11.	Методы анализа гео-	• «Методы анализа геоэкологических	РГ3-4
	экологических про-	проблем»	ПР-9
	блем.	• «Методы геоэкологического мони-	P
		торинга»	КР-7
12.	Управление геоэколо- гическим состоянием природных и природ-	 «Международное экологическое сотрудничество и механизмы его осуществления» 	P
	нотехногенных объектов. Геополитические проблемы геоэколо-	• «Стратегии выживания человече- ства»	P
	гии.	• «Стратегия устойчивого развития, ее анализ»	ПР-10
		• «Экологизация»	ПР-11

P — реферат, $P\Gamma 3$ — расчетно-графические задания, KP — контрольная работа, ΠP — практическая работа, Θ — эссе, Γ - тест.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы по дисциплине «Основы геоэкологических исследований» - не предусмотрены.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	CPC	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Основы геоэкологических исследований», утвержденные кафедрой физической географии, протокол №10 от 24.04.2018 г.
2.	Реферат	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Основы геоэкологических исследований», утвержденные кафедрой физической географии, протокол №10 от 24.04.2018 г.
3.	Расчетно- графические зада- ния	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Основы геоэкологических исследований», утвержденные кафедрой физической географии, протокол №10 от 24.04.2018 г.
4.	Практическая работа (ПР)	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Основы геоэкологических исследований», утвержденные кафедрой физической географии, протокол №10 от 24.04.2018 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, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – 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 «Физическая география материков и океанов».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме разноуровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету и экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации Код и наименование ин- Воличители облугация Наименование оценочного средст			·
No	Код и наименование ин-	Результаты обучения	паименование оцег	
п/п	дикатора	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная
	(в соответствии с п. 1.4)	,	•	аттестация
	ПКО-1 .1 Знать содержа-	содержание, сущность, законо-	Контрольная рабо-	вопросы экзаме-
	ние, сущность, законо-	мерности, принципы и особен-	та (КР-1, КР-4),	на (Э-1 – Э-9, Э-
	мерности, принципы и	ности геоэкологии, базовые тео-	практическая ра-	21 – Э-30)
	особенности изучаемых	рии в геоэкологических исследо-	бота (ПР-1 - ПР-3,	
	явлений и процессов, ба-	ваниях; закономерности, опреде-	ПР-10 - ПР-11),	
	зовые теории в предмет-	ляющие место геоэкологии в	расчетно-	
	ной области; закономер-	общей картине мира; программы	графическое зада-	
	ности, определяющие	и учебники по преподаваемому	ние (РГЗ-1),	
	место предмета в общей	предмету;	ние (11 5-1),	
	картине мира; программы	исторические этапы воздействия		
	и учебники по преподава-	человеческого общества на при-		
1	емому предмету; основы	родную среду; природные ресур-		
	общетеоретических дис-	сы и ресурсопотребление;		
	циплин в объеме, необхо-	, F , F F		
	димых для решения педа-			
	гогических, научно-			
	методических и органи-			
	зационно-управленческих			
	задач (педагогика, психо-			
	логия, возрастная физио-			
	логия; школьная гигиена;			
	методика преподавания			
	предмета).			
	ПКО-1 .2 Уметь анализи-	применять основные физические	Контрольная рабо-	вопросы экзаме-
	ровать базовые предмет-	закономерности при объяснении	та (КР-2, КР-7),	на (Э-10 – Э-20,
	ные научно-	различных природных процессов	,	*
	теоретические представ-	и явлений на материках и приле-	практическая ра-	9-31 – 9-50)
	ления о сущности, зако-	гающих частях океанов; уметь	бота (ПР-5 - ПР-9,	
	номерностях, принципах	объяснить основные закономер-	расчетно-	
	и особенностях изучае-	ности пространственно-	графическое зада-	
	мых явлений и процессов	временной изменчивости при-	ние (РГЗ-2-4),	
2	мых явлении и процессов	-		
2		родных зон на материках, уметь объяснить проявление тех или		
		иных процессов в различных		
		ландшафтах; анализировать ба-		
		зовые предметные научно-		
		теоретические представления о		
		сущности, закономерностях,		
		принципах и особенностях гео-		
	ПУО 1 2 Вистем чест	экологических исследований	Voumpour	DOHO OLI STOSSIC
	ПКО-1 .3 Владеть навы-	навыками понимания и систем-	Контрольная рабо-	вопросы экзаме-
	ками понимания и си-	ного анализа базовых научно-	та (КР-3, КР-6),	на (Э-51 – Э-72)
	стемного анализа базовых	теоретических представлений	расчетно-	
3	научно-теоретических	для решения профессиональных	графическое зада-	
	представлений для реше-	задач; базовыми знаниями в об-	ние (РГЗ-1-4),	
	ния профессиональных	ласти исследования геоэкологи-		
	задач.	ческих проблем, фундаменталь-		

ных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения дис-	
циплины;	

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

Примерный перечень вопросов и заданий

Примерные темы рефератов по разделам дисциплины:

- 1. Глобальный экологический кризис современности и его проявления на планете
- 2. Регионы Земли с наибольшими масштабами проявления современного экологического кризиса
 - 3. Оценка экологической ситуации в России
 - 4. Геоэкологические аспекты урбанизации
 - 5. Геоэкологические проблемы промышленного производства
 - 6. Переработка и утилизация твердых отходов
 - 7. Геоэкологические задачи энергетики
 - 8. Геоэкологические аспекты сельскохозяйственного производства
 - 9. Геоэкологические основы промышленного лесопользования
 - 10. Проблемы оптимизации водного хозяйства
 - 11. Транспорт как фактор воздействия на окружающую среду
 - 12. Понятие гидросферы. Функционирование гидросферы.
 - 13. Направления воздействия человека на гидросферу.
 - 14. Загрязнение Мирового океана.
 - 15. Загрязнение морей и озер.
 - 16. Загрязнение рек.
 - 17. Загрязнение подземных вод.
 - 18. Направления охраны водных ресурсов от загрязнения.
 - 19. Понятие литосферы. Функционирование литосферы.
 - 20. Направления воздействия человека на литосферу.
- 21. Добыча полезных ископаемых открытым и шахтным методами. Их экологическое влияние на природу.
- 22. Направления охраны литосферы от нерационального воздействия человека.
 - 23. Понятие биосферы. Функционирование биосферы.
 - 24. Направления воздействия человека на биосферу.
 - 25. Меры по охране и защите животных.
 - 26. Меры по охране и защите растений.
 - 27. Международное сотрудничество по охране природы.

Тематический план практических занятий.

- 1.Введение
- ПР-1• «Взаимосвязь общества и системы Земля на современном этапе»
- 2. Междисциплинарный, системный подход к проблемам геоэкологии
- ПР-2• «Междисциплинарный, системный подход к проблемам геоэкологии»
 - 3.Основные механизмы и процессы в экосфере

- ПР-3 •«Природные механизмы и процессы, управляющие экосферой»
- 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека.
- ПР-4• «Основные особенности атмосферы, ее роль в экосфере»
- 5. Гидросфера. Влияние деятельности человека
- ПР-5• «Основные особенности гидросферы»
- 6. Моря и океаны. Основные особенности Мирового океана. Его роль в экосфере.
 - ПР-6• «Основные особенности Мирового океана и его роль в экосфере»
 - 7. Экологические проблемы использования земельных ресурсов.
 - ПР-7• «Основные особенности геосферы почв»
 - ПР-8• «Земельный фонд мира и его использование»
 - 8. Методы анализа геоэкологических проблем.
 - ПР-9• «Методы анализа геоэкологических проблем»
- 9. Управление геоэкологическим состоянием природных и природнотехногенных объектов. Геополитические проблемы геоэкологии.
 - ПР-10•«Стратегия устойчивого развития, ее анализ»
 - ПР-11•«Экологизация»

Примерные вопросы самостоятельного изучения дисциплины:

- KP-1• «Социально-экономические процессы, определяющие глобальные экологические изменения»
 - КР-2• «Антропогенные изменения в атмосфере»
 - КР-3• «Использование морских биологических ресурсов»
 - КР-4• «Стратегия использования почв и земельных ресурсов»
 - КР-5• «Основные особенности биосферы»
 - КР-6• «Геоэкологические аспекты транспорта и урбанизации»
 - КР-7• «Методы геоэкологического мониторинга»

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

- РГЗ-1• «Техногенные воздействия на литосферу»
- РГЗ-2• «Геоэкологические проблемы биосферы»
- РГЗ-3• «Геоэкологические аспекты сельскохозяйственной деятельности, добывающей и перерабатывающей промышленности, энергетики»
 - РГЗ-4• «Методы анализа геоэкологических проблем»

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1.Геоэкология как новое междисциплинарное научное направление и ее место среди других наук.
 - 2. Роль географии в решении экологических проблем.
- 3. Что понимается под оптимизацией взаимоотношений человека с природой. Привести примеры.

- 4. Назовите важнейшие глобальные проблемы современности, определяющие сущность понятия "экологический кризис".
 - 5. Природные ресурсы и их классификация.
- 6. Природно-ресурсный потенциал территории и чем он определяется. Привести примеры на глобальном, региональном и местном уровне.
- 7. Ресурсообеспеченность Земного шара основанными природными ресурсами их распределение по материкам.
 - 8. Взаимоотношение человека на разных этапах развития общества.
- 9. Что общего и какие различия в понятиях "природная среда", "окружающая среда", "географическая оболочка», «биосфера», геологический (большой) круговорот и биологический (малый круговорот).
- 10. Основные центры происхождения культурных растении (по Н.И. Вавилову) и их распределение по материкам Земли.
- 11. Глобальный экологический кроне современности и каковы его причины?
 - 12. Как глобальный экологический кризис проявляется на планете?
 - 13. Критерии оценок экологических проблем и ситуаций.
- 14. Антропогенное воздействие на природную среду. Раскрыть суть разрушительного, стабилизирующего и конструктивного воздействия на ОС.
 - 15. Современное состояние природных систем Земли.
- 16. Какие геоэкологические проблемы связаны с загрязнением атмосферы. В чем причины их возникновения.
 - 17. Дайте характеристику состояния водных ресурсов Земли.
- 18. Каковы причины качественного изменения многообразия видов биосферы.
- 19. Каковы экологические последствия качественного изменения многообразия видов биосферы.
- 20. Окружающая среда и здоровье человека. Какие факторы окружающей среды влияют на здоровье человека.
- 21. Загрязнение окружающей среды. Виды загрязнителей (физические и материальные).
- 22. Формирование ответственного отношения человека к природе как важнейший элемент современного природопользования. Какие черты ответственного отношения к природе характерны для вас.
 - 23. Чем отличаются понятия "прогноз" и "прогнозирование".
- 24. Прогнозирование последствий антропогенного воздействия на окружающую среду.
- 25. Методы прогнозирования последствий антропогенного воздействия на OC. Раскрыть суть логических и формализованных методов прогнозирования.
- 26. Основные виды прогнозов. Приведите примеры известных Вам видов прогноза по времени и по охвату территории.
- 27. Используя "метод экспертных ошибок" проведите экспертизу: «Экологические последствия загрязнения атмосферы Земли.
- 28. Что такое моделирование в «Геоэкологии». Виды моделей (материальные и идеальные).
- 29. Глобальное моделирование, в чем заключается его значение и особенности.
- 30. Что называется геосистемой. Чем отличается геосистема от экосистемы.
- 31. Раскрыть суть моделей разных видов геосистем природной, природнотехнический, интегральный.
 - 32. Что называется мониторингом. Виды мониторинга. Раскрыть суть гео-

экологического природохозяйственного мониторинга.

- 33. Оценка качества окружающей среды.
- 34. Стандарты качества ОС (экологические и производственно-хозяйственные). Предельно допустимые нормы антропогенного воздействия (ПДК, ПДВ, ПДУ).
- 35. Основные мероприятия по улучшению качества ОС (технологические, санитарно-технические, архитектурно-планировочные, инженерно-организационные, правовые).
- 36. Каковы тенденции глобальных изменений ОС? Раскрыть на примере опустынивания.
- 37. Назвать регионы Земли с наибольшими масштабами проявления современного экологического кризиса где экологические нарушения значительны.
- 38. Назовите регионы России с наиболее острой экологической ситуацией и в чём она проявляется.
 - 39. Геоэкологические аспекты урбанизации.
 - 40. Геоэкологические проблемы в горнодобывающей промышленности.
 - 41. Рекультивация и ее виды.
 - 42. Экологические требования к промышленному производству.
 - 43. Защита ОС от промышленных загрязнений.
 - 44. Переработка и утилизация твердых отходов.
 - 45. Физическое загрязнение ОС (промышленный шум, вибрация).
- 46. Геоэкологические проблемы в обрабатывающей промышленности.
- 47. Геоэкологические проблемы в промышленном лесопользовании.
- 48. Геоэкологические проблемы промыслового природопользования (морской и охотничий промысел).
 - 49. Геоэкологические проблемы в энергетике.
- 50. Экологические проблемы связанные с работой ТЭС (химическое, тепловое, электромагнитное и шумовое загрязнение ОС).
- 51. Атомная энергетика и проблемы утилизации РАО, как она решается в разных странах.
 - 52. Геоэкологические проблемы сельскохозяйственного производства.
 - 53. Сельское хозяйство как фактор воздействия на окружающую среду.
 - 54. Современные процессы деградации земельных ресурсов мира.
- 55. "Земельная революция" в сельском хозяйстве и ее результаты в разных странах мира.
- 56. Альтернативная энергетика как перспективный путь решения геоэкологических проблем в разных районах Земного шара.
- 57. Деградация лесов и обезлесение, как они проявляются на материках Земли. Каковы мероприятия по рационализации лесопользования.
 - 58. Водные ресурсы мира и водопотребления.
 - 59. Вопросы качества вод суши и источники их загрязнения.
- 60. В чем проявляется рациональное использование и охрана водных ресурсов. Привести примеры рационального водопотребления промышленном и сельском хозяйстве.
- 61. Транспорт как фактор воздействия на ОС. Какие виды транспорта оказывают негативное воздействие на ОС.
 - 62. Геоэкологические проблемы рекреационного природопользования.
- 63. В чем причины сокращения видового разнообразия биологических ресурсов планеты.
 - 64. Каковы цели охраны природы и известные виды охраняемых природ-

ных территорий.

- 65. Военно-промышленный комплекс. Геоэкологические проблемы воздействия ВЛК на окружающую среду.
- 66. Геоэкологические проблемы водных ресурсов Краснодарского края.
 - 67. Геоэкологические проблемы загрязнения земель Краснодарского края.
- 68. Сущность и принципы территориального природопользования. В чем особенности современных подходов к планированию и управлению природопользованием.
- 69. Рациональное природопользование в экономически развитых странах. (Современное состояние, геоэкологические проблемы).
- 70. Обострение проблем природопользования в развивающихся странах. Почему развивающиеся страны принимают "грязные производства".
- 71. Международное сотрудничество в решении геоэкологических проблем Земли. Привести наиболее удачные примеры этого сотрудничества в разных регионах мира.
- 72. Роль общественности в охране ОС (на примерах различных стран и континентов).

Критерии оценивания результатов обучения

Reprite part of contraction for the contraction of			
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-	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью		
вень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-		
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в		
	основном сформировал практические навыки.		
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про-		
уровень «3»	белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический		
(удовлетвори-	материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они		
тельно)	оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые		
	практические навыки не сформированы.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
рительно)			

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

5.1 Учебная литература:

- 1. Григорьева И. Ю. Геоэкология [Текст]: учебное пособие. Москва : ИНФРА-М, 2015. 269 с. ISBN 9785160063140 (20 экз)
- 2. Комарова Н. Г. Геоэкология и природопользование [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Н. Г. Комарова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010. 254 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 250-252. ISBN 9785769557866: 348.70. (28 экз)
- 3. Экология. Основы геоэкологии [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Милютин, Н. К. Андросова, И. С. Калинин, А. К. Порцевский ; под ред. А. Г. Милютин. М. : Юрайт, 2017. 542 с. https://biblio-online.ru/book/F6FF3C74-7619-4107-86FE-7D4716C9C567.
- 4. Мананков, А. В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Мананков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 209 с. https://biblio-online.ru/book/BCB8DF82-2287-4741-9325-5C02857DF401.
- 5. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. Москва : Юрайт, 2018. 304 с. https://biblio-online.ru/book/7A08A50D-76BD-44C9-9721-0EC1EA3618CA .
- 6. Астафьева, О. Е. Основы природопользования [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. М. : Юрайт, 2018. 354 с. https://biblio-online.ru/book/61CB9472-A473-4090-8390-504E4255CA01.
- 7. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Романова Э. П. М.: Юрайт, 2018. 170 с. https://biblio-online.ru/book/0F9EF39F-123F-45E1-B138-91377E407DB0/globalnye-geoekologicheskie-problemy.
- 8. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования [Текст] : учебное пособие / Э. А. Арустамов, И. В. Левакова, Н. В. Баркалова ; под ред. Э.

А. Арустамова. - 2-е изд. - М. : Дашков и К°, 2002. - 236 с. - Библиогр. : с. 235-236. - ISBN 5831600548. (23 экз)

*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 электроннобиблиотечных системах "Лань" и "Юрайт".

5.2 Периодическая литература

«Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554 :

- 1. Вестник ЛГУ. Серия: Геология. География
- 2. Вестник СПбГУ.Серия: География. Геология
- 3. Водные ресурсы
- 4. Вокруг света
- 5. География и природные ресурсы
- 6. География. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 7. Известия Русского географического общества
- 8. Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Географическая и геофизическая
 - 9. Метеорология и гидрология
 - 10. Океанология

Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электроннобиблиотечных системах "Лань" и "Юрайт".

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. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 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) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 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 http://materials.springer.com/
 - 14. zbMath https://zbmath.org/
 - 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 http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
 - 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

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" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу 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 структурнологического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы.

Внеаудиторная работа по дисциплине 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 в 10 семестре осуществляется в виде экзамена. 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.

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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории и кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

ооорудованием.		
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного про-
помещений	помещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель	Лицензионные программы об-
ведения занятий лекционного	Технические средства обуче-	щего назначения, такие как
типа И205, И207, И211.	ния:	Microsoft Windows 7, 10 пакет
	экран, проектор, телевизор,	Microsoft Officce Professional
	ноутбук	(Word, Excel, PowerPoint,
		Access), программы демон-
		страции видео материалов
		(Windows Media Player), про-
		граммы для демонстрации и
		создания презентаций
		(Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель	Лицензионные программы об-
ведения занятий семинарского	Технические средства обуче-	щего назначения, такие как
типа, групповых и индивиду-	ния:	Microsoft Windows 7, 10 пакет
альных консультаций, текуще-	экран, проектор, телевизор,	Microsoft Officce Professional
го контроля и промежуточной	ноутбук	(Word, Excel, PowerPoint,
аттестации И200, И205. И203,	Оборудование: картографиче-	Access), программы демон-
И213	ский материал (атласы, карты	страции видео материалов
	настенные), портреты путеше-	(Windows Media Player), про-
	ственников	граммы для демонстрации и
		создания презентаций
		(Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для кур-	Мебель: учебная мебель	Лицензионные программы об-
сового проектирования (вы-	Технические средства обуче-	щего назначения, такие как
полнения курсовых работ)	ния: компьютер	Microsoft Windows 7, 10 пакет
И202, И213	Оборудование: картографиче-	Microsoft Officce Professional
	ский материал (атласы, карты	(Word, Excel, PowerPoint,
	настенные)	Access), программы демон-
		страции видео материалов
		(Windows Media Player), про-
		граммы для демонстрации и
		создания презентаций
		(Microsoft Power Point)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обу-	самостоятельной работы обу-	граммного обеспечения
чающихся	чающихся	
Помещение для самостоятель-	Мебель: учебная мебель	Лицензионные программы об-
ной работы обучающихся (чи-	Комплект специализированной	щего назначения, такие как
тальный зал Научной библио-	мебели: компьютерные столы	Microsoft Windows 7, 10 пакет
теки)	Оборудование: компьютерная	Microsoft Officce Professional
	техника с подключением к ин-	(Word, Excel, PowerPoint,
	формационно-	Access), программы демон-
	коммуникационной сети «Ин-	страции видео материалов
	тернет» и доступом в элек-	(Windows Media Player), про-
	тронную информационно-	граммы для демонстрации и
	образовательную среду обра-	создания презентаций
	зовательной организации, веб-	(Microsoft Power Point)
	камеры, коммуникационное	

	оборудование, обеспечиваю-	
	щее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и бес-	
	проводное соединение по тех-	
	нологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятель-	Мебель: учебная мебель	Лицензионные программы об-
ной работы обучающихся	Комплект специализированной	щего назначения, такие как
И205а, И212	мебели: компьютерные столы	Microsoft Windows 7, 10 пакет
	Оборудование: компьютерная	Microsoft Officce Professional
	техника с подключением к ин-	(Word, Excel, PowerPoint,
	формационно-	Access), программы демон-
	коммуникационной сети «Ин-	страции видео материалов
	тернет» и доступом в элек-	(Windows Media Player), про-
	тронную информационно-	граммы для демонстрации и
	образовательную среду обра-	создания презентаций
	зовательной организации, веб-	(Microsoft Power Point)
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечиваю-	
	щее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и бес-	
	проводное соединение по тех-	
	нологии Wi-Fi)	