министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ работе, прореж тор по учеству образования в работе, качеству образования в работе,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Экология человека и социальные проблемы отовки/специальность <u>06.03.01 Биология</u>
-	наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (п	рофиль) /
специализация	<u>Биоэкология</u>
(на	аименование направленности (профиля) / специализации)
Форма обучения	<u>очная</u>
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	бакалавр

Рабочая программа дисциплины E1.B.12 Экология человека и социальные проблемы составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.03.01 Биология

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

С.А. Бергун, доцент, канд. биол. наук

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

полпись

Рабочая программа дисциплины «Экология человека и социальные проблемы» утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений протокол № 8 «29» марта 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) М.В. Нагалевский

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 9 «28» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета О.В. Букарева

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Москвитин С.А., доцент кафедры ботаники и общей экологии ФГБОУ ВО «КубГАУ им. И.Т. Трубилина», канд. биол. наук

Щеглов С.Н., профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «КубГУ», д-р биол.наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель дисциплины: Сформировать у студентов теоретические знания по экологии региона, привить практические умения и навыки экологических исследований, работы с природоохранным законодательством. Показать возможность практического использования основных экологических теорий, концепций, законов и принципов в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач.

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представления об основах биологии и экологии человека, профилактике и охране здоровья;
 - сформировать у студентов понятия об элементах жизненной среды человека;
 - показать закономерные связи между составляющими природной среды;
- раскрыть закономерности развития, функционирования и роль природных экосистем в жизни человека и общества;
 - раскрыть основы взаимоотношений человека, общества и природы;
- научить использовать в профессиональной деятельности информационные ресурсы биологического и экологического содержания;
- дать представление о современных проблемах сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования;
- --развивать у студентов способность творчески использовать в научноисследовательской деятельности знание фундаментальных разделов биологических и экологических дисциплин;
- ознакомить с экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок);
- научить анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях;
- научить проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология человека и социальные проблемы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как « Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности», « Биология человека», «Науки о Земле», «Экология», «Учение о биосфере», «Охрана природы», и необходимо для формирования кругозора будущего биолога.

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	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-1 Способен творчески использовать фундаментальных разделов биологических и эк	в научно-исследовательской деятельности знание ологических дисциплин
ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в	Знает: — основы общей, системной и прикладной экологии; — об антропогенном воздействии на окружающую среду; — о влиянии социально-экологических факторов на здоровье человека;
профессиональной деятельности.	Умеет:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	 использовать в профессиональной деятельности информационные ресурсы биологического и экологического содержания Владеет:
	 современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	Знает: — основы общей, системной и прикладной экологии — принципы оптимального природопользования и охраны природы;
	Умеет: — проводить мониторинг состояния окружающей среды; — пользоваться в практической деятельности механизмами управления и регулирования, применять на практике основополагающие законы по охране окружающей среды.
	Владеет: – экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).
ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме	Знает: - фундаментальные разделы биологических и экологических дисциплин
публикаций в рецензируемых научных изданиях.	Умеет: — проводить мониторинг состояния окружающей среды; — пользоваться в практической деятельности механизмами управления и регулирования, применять на практике основополагающие законы по охране окружающей среды. — анализировать результаты экспериментов и
	представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях Владеет: — умением представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований
ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в	Знает:
профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	Умеет: — применять на практике приемы составления научно- технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, — излагать и критически анализировать получаемую информацию
	Владеет: —навыками проводить дискуссии на научных (научно- практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных
ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	Знает: — о состоянии биоразнообразия региона и регионального природоохранного законодательства; — об экологической защите и охране окружающей природной среды на примере Краснодарского края.
	Умеет: – объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования. Владеет:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))			
	 навыками мониторинга и оценки состояния окружающей среды. 			

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 4 зачетных единиц (144 часа), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно- заочная	заочная
			VII	VIII	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	41,3	41,3			
Аудиторные занят	ия (всего):	34	34			
занятия лекционног	о типа	12	12			
лабораторные занят	ия					
практические заняти	RI	22	22			
Иная контактная р	работа:	7,3	7,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		7	7			
Промежуточная атт	естация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная р числе:	работа, в том	67	67			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		50	50			
Подготовка к текуш	ему контролю	17	17			
Контроль:	•					
Подготовка к экзамену		35,7	35,7			
Общая	час.	144	144			
трудоемкость	в том числе контактная работа	41,3	41,3			
	зач. ед	4	4			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа
		Л		ПЗ	ЛР	CPC
1.	Становление экологии человека и её предмета	23	2	4		17
2.	Человек и общество как субъекты социально — экологического взаимодействия	30	4	6		20
3.	Современный экологический кризис и пути его преодоления	26	4	6		16
4.	Экологическое сознание и экологическое образование	22	2	6		14
	ИТОГО по разделам дисциплины	101	12	22		67
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма обучения) Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – семостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Становление экологии человека и её предмета	Основные понятия, цели и задачи, предмет исследования дисциплины экология человека. Краткий очерк возникновения и развития экологии как науки, развитие концепции, понятий, терминологии. Взаимоотношение человека, общества и природных экосистем. Понятие экосистем разного порядка. Биосфера как среда обитания человека. Характеристики элементов жизненной среды человека. Проблемы изменения характеристик элементов жизненной среды (воздух, вода, температура, свет и т. д.).	Устный опрос
2.	Человек и общество как субъекты социально — экологического взаимодействия	Основные характеристики экосистем и взаимодействий субъектов экосистем, общества и человека. Понятие дуальности (двойственности) в субъёктов социально-экологических взаимодействий (как субъектов и как факторов среды влияющих на другие объекты). Прямое и косвенное взаимодействие. Поведение человека в естественной и социальной среде. Поведение человека в критических и экстремальных ситуациях. Взаимодействие элементов среды человека как субъектов социально-экологических отношений. Дуальность субъектов социально-экологических отношений (влияние среды на человека и влияние человека на элементы среды).	Устный опрос
3.	Современный экологический кризис и пути его преодоления	Аспекты современного экологического кризиса, причины его побудившие и пути его преодоления. Пути оптимизации развития взаимоотношений природы и общества и этапы экологизациии данных взаимоотношений.	Устный опрос

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
	раздела	Основные принципы концепции устойчивого развития.	контроля
		Элементы природы как ценность. Сущность новых	
		общественных движений – неформальность,	
		спонтанность, самоорганизация, неофициальность.	
		Исторический аспект развития экологических	
		организаций.	
		Экологические движения как самоорганизованные,	
		автономные и независимые от легитимных центров	
		общественные группы, имеющие целью устранение	
		причин и последствий экологического кризиса.	
		Проблема координации международной деятельности	
		экологических движений.	
4.	Экологическое	Основы экологической психологии личности и	Устный опрос
	сознание и	общества; воспитание экологического сознания в	_
	экологическое	обществе и у человека. Аспекты субъективного	
	образование	восприятия мира природы и субъективного отношения к	
		ней.	
		Ненасильственное отношение человека в обществе, в	
		природе. Основные нравственные принципы	
		отражённые в религиозных концепциях.	
		Система экологического воспитания личности на всех	
		этапах жизнедеятельности, во всех областях	
		производства. Содержание экологического образования	
		на всех уровнях. Методы и педагогические условия	
		формирования экологической культуры личности.	
		Этапы экологизации образования на разных уровнях.	
		Новое осмысление общественного развития,	
		основанного на понимании ограниченности природных	
		ресурсов и необходимости усиления ответственности	
		общества за сохранение экологического равновесия.	
		Экологическое сознание как историческая категория.	
		Экологическое сознание как феномен, охватывающий	
		представления, способы поведения, сферу деятельности,	
		желания и ожидания людей, касающиеся окружающей	
		природной среды. Параметры экологического сознания:	
		теоретический, стоимостной, социальный,	
		*	
		исторический, политический.	
		Экологическое образование в современном обществе,	
		его уровни (начальное, среднее, высшее), экологическая	
		составляющая дополнительного, непрерывного,	
		возвратного и научного образования.	
		Экологическая культура и ее элементы.	
		Политика как способ регулирования общественных	
		отношений через ориентирование и направление их	
		развития во многих областях или во всей их	
		совокупности. Экологическая политика как система	
		политических, экономических, юридических и т. п. мер,	
		направленных на регулирование состояния	
		окружающей среды и рациональное использование	
		природных ресурсов в рамках какой - либо территории	
		или мира в целом.	
		Элементы экологической политики: направленность,	
		цель, субъекты, деятельность и средства. Принципы	
		экологической политики: политические и социально-	
		экологические. Методы экологической политики -	
		технико-технологические, экономические,	

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		законодательно-правовые, политические и	
		воспитательно-образовательные. Принципы и субъекты	
		экологической политики.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/)

	2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/)				
No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего		
JN⊆	раздела	(семинаров)	контроля		
1.	Становление	Практическое занятие №1. Философские основания	Устный опрос (тема		
	экологии человека и	проблемы взаимосвязи общества и природы	№ 1)		
	её предмета	Изучить понятие «природа» и «общество»:	ŕ		
		исторический аспект. Познакомиться с концепциями			
		взаимосвязи природы и общества. Рассмотреть природу			
		как материальный носитель социальности; общество и			
		природу как единую целостную саморазвивающуюся			
		систему.			
		Изучить исторические этапы становления системы			
		«общество-природа» (Ф. Сен - Марк, Ж. Дорст, Ф.			
		Энгельс, В. Анучин, Э. Гирусов, М. Барг и др.).			
		Рассмотреть различные типы хозяйственной			
		деятельности человека. Присваивающий тип			
		хозяйственной деятельности человека в доклассовом			
		обществе, натуральное производство, невыделенность			
		человека из природы и социальной среды.			
		Производящий тип деятельности в классовом обществе,			
		понимание природы как собственности бога через			
		человека. Работы Аристотеля, Демокрита, Теофраста,			
		Лукреция Кара в античной философии. Христианская			
		концепция превосходства человека над природой.			
		Расцвет буржуазных отношений и исключение из			
		мировоззрения момента поклонения природе (Ф. Бэкон,			
		мировоззрения момента поклонения природе (Ф. вэкон, К. Линней, Ламарк, А. Гумбольдт и др.).			
		Познакомиться с экономическим типом деятельности в			
		условиях индустриального общества, резкое ускорение			
		процессов извлечения природных ресурсов и			
		потребления энергии. Мировоззренческое			
		(идеологическое) обоснование «наступления на			
2	C	природу».			
2.	Становление	Практическое занятие №2. Историческое развитие			
		экологии человека.			
	её предмета	Изучить понятие экологии как науки, изучающей			
		взаимодействие всего живого (растения, животные,			
		человек) с окружающей средой.			
		Познакомиться с возникновением интереса к проблемам			
		экологии в историческом материале: античная			
			Устный опрос (тема		
		Теофраст, Лукреций Кар и др.), переход от первобытной			
		космогонии к «физике» как всеобщему учению о			
		природе, о соотношении человека и природы; Средние			
		века – выделение человека из природного окружения,			
		противопоставление человека природе; эпоха			
		Возрождения – освобождение знания от влияния			
		теологии, начало утверждения перспективы			
		безграничного господства человека над природой;			
		период развития буржуазных отношений - рассмотрение			
		природы как предмета для человека.			
		Рассмотреть возникновение экологии как науки в X1X в.,			
		первое определение экологии Э. Геккеля (1866 г.) как			
		науки о взаимоотношениях организма и внешнего мира,			

No	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
		окружающего его. Возникновение экологии как биологической науки, учения об адаптации организмов, становление экологии в 20-е годы как	Устный опрос (тема №2)
3.		Практическое занятие №3. Элементы жизненной среды человека и их характеристика Изучить характеристики элементов жизненной среды человека. Показать изменения характеристик элементов	
4.		Практическое занятие №4. Своеобразие поведения человека в естественной социальной среде. Поведение человека в критических и экстремальных ситуациях. Изучить поведение человека в естественной и социальной среде, поведение человека в критических и экстремальных ситуациях.	
		Практическое занятие №5. Среда человека и его элементы как субъекты социально-экологического взаимодействия Изучить взаимодействие элементов среды человека как субъектов социально-экологических отношений, дуальности субъектов социально-экологических отношений (влияние среды на человека и влияние человека на элементы среды), аспекты этногенеза.	Коллоквиум 1
5.	Современный экологический кризис и пути его преодоления	Практическое занятие №6. Понятие окружающей среды, ее элементы Среда как совокупность условий и факторов, окружающих человека. Окружающая среда как материальная среда, в которой человек живет и работает, и основными элементами которой являются: воздух, питьевая вода, пища, предметы широкого потребления, растительный и животный мир, почва, объекты, созданные человеком. Человек как естественно-общественное существо, определение понятия окружающей среды как совокупности естественных условий и социальных образований, при которых человек живет как естественное и общественное существо. Компоненты окружающей среды: природный (неживая и живая природа) и социальный (элементы: общественные отношения, трудовая среда, поселения). Понятие качества окружающей среды и качества жизни.	Устный опрос Тема 3, вопросы 6-8
6.	Современный экологический кризис и пути его преодоления	Практическое занятие №7. Аспекты современного экологического кризиса	Устный опрос Тема 4, вопросы 1-5

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
7	раздела	(семинаров)	контроля
7.	Современный экологический кризис и пути его преодоления	Практическое занятие №8. Общественные экологические движения Изучить исторический аспект развития экологических организаций. Рассмотреть экологические движения как самоорганизованные, автономные и независимые от легитимных центров общественные группы, имеющие целью устранение причин и последствий экологического кризиса. Познакомиться с проблемой координации международной деятельности экологических движений. Международная охрана окружающей среды Глобальное значение экологических проблем в современном мире. Последствия загрязнения окружающей среды: антропогенное загрязнение	Устный опрос Тема 4, вопросы 6-7
8.	Экологическое сознание и экологическое	атмосферы и гидросферы, изменение теплового баланса, геохимические аномалии и др., международный характер этого феномена. «Венская декларация» (1983 г.) участников Первого международного совещания по образованию и политике в области охраны окружающей среды. Аспекты международного экологического сотрудничества: правовой, экономический, военный, цивилизационный и др. Международное правовое сотрудничество в области охраны окружающей среды: в рамках ООН и ЮНЕСКО, региональных союзов государств в рамках континентального сотрудничества и отдельных государств. Практическое занятие № 9. Экологическая психология	Коллоквиум 2 Устный опрос (тема №5) Вопросы 1-4
9.	образование Экологическое	субъективного восприятия мира природы и субъективного отношения к ней. Практическое занятие №10. Экологическое сознание и	
	сознание и экологическое образование	экологическое образование. Познакомиться с экологическим сознанием как исторической категорией. Изучить экологическое сознание как феномен, охватывающий представления, способы поведения, сферу деятельности, желания и ожидания людей, касающиеся окружающей природной среды. Параметры экологического сознания: теоретический, стоимостной, социальный, исторический, политический. Познакомится с ролью экологического образования в современном обществе, его уровни (начальное, среднее, высшее), экологической составляющей дополнительного, непрерывного, возвратного и научного образования. Изучить понятие экологическая культура и ее элементы.	Устный опрос (тема №5) Вопросы 5-8 Коллоквиум 3
10.	Экологическое сознание и экологическое образование	Практическое занятие №11.	

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

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	Проработка учебного	«Методические по организации самостоятельной работы студентов.	
		Направление подготовки 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Биоэкология, Экология (Экология растений)», утвержденные кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 7 от 28.03.2022 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,
- в печатной форме на языке Брайля.

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)

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
7	Л	Управляемые преподавателем беседы на темы: 1. «Предмет, цели и задачи исследования экологии человека». 2. «Перспективы развития взаимоотношений природы и общества». 3. «Субъективное отношение к природе и его разновидности». 4. «Экологическое воспитание личности».	2
7	ПР	Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.	4

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
		Контролируемые преподавателем дискуссии по темам: 1. «Своеобразие поведения человека в естественной и социальной среде». 2. «Поведение человека в критических и экстремальных ситуациях». 3. «Современные концепции взаимоотношения человека, общества и природы». 4. «Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип». 5. «Экологизация образования». 6. «Формирование нового типа экологического мышления».	
Итого:			6

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

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Экология человека и социальные проблемы».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов к устному опросу, коллоквиумов и **промежуточной** аттестации в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

NC.	Vor a vontouorono		Наименование оценочного средства		
№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Знает:	Устный опрос по темам №1, 2 Коллоквиум 1	Вопросы к экзамену 1-6	

		экологического		
		содержания		
2	ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	Знает: - основы общей, системной и прикладной экологии - принципы оптимального природопользования и охраны природы; Умеет: - проводить мониторинг состояния окружающей среды; - пользоваться в практической деятельности механизмами управления и регулирования, применять на практике основополагающие законы по охране окружающей среды. Владеет: - экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	Устный опрос по темам №3,4.	Вопросы к экзамену 8-14.
3	ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.	Знает: — фундаментальные разделы биологических и экологических дисциплин Умеет: — проводить мониторинг состояния окружающей среды; — пользоваться в практической деятельности механизмами управления и регулирования, применять на практике основополагающие законы по охране окружающей среды. — анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях Владеет: — умением представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	Устный опрос по теме №4 Коллоквиум №2	Вопросы к экзамену 15-30

4	ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	Знает:	Устный опрос по теме №5, коллоквиум 3	Вопросы к экзамену 12-18.
5	ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	Знает: — о состоянии биоразнообразия региона и регионального природоохранного законодательства; — об экологической защите и охране окружающей природной среды на примере Краснодарского края. Умеет: — объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования. Владеет: —навыками мониторинга и оценки состояния окружающей среды.	Устный опрос по темам № 3,4. Коллоквиум №2.	Вопросы к экзамену 711.

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

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

TEMA 1: Становление социальной науки и её предмета. Основные этапы становления взаимоотношений природы и общества

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные понятия, цели и задачи, предмет исследования социальной экологии.
- 2. Краткий очерк возникновения и развития экологии как науки, развитие концепции, понятий, терминологии.
- 3. Взаимоотношения человека, общества и природных экосистем.
- 4. Экосистемы.
- 5. Среда обитания человека.

ТЕМА 2: Элементы жизненной среды человека и их характеристика

Вопросы для подготовки:

- 1. Характеристика элементов жизненной среды человека.
- 2. Проблема изменения характеристик элементов жизненной среды (воздух, вода, температура, свет и т.д.).
- 3. Последствия изменения характеристик элементов жизненной среды.

ТЕМА 3: Человек и общество как субъекты социально-экологических взаимодействий. Социально-экологическое взаимодействие и его основные характеристики

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные характеристики экосистем и взаимодействий субъектов экосистем, общества и человека.
- 2. Среда человека и его элементы как субъекты социально-экологического взаимодействия.
- 3. Понятие дуальности (двойственности) субъектов социально-экологических взаимодействий (как субъектов и как факторов среды влияющих на другие объекты).
- 4. Влияние среды на человека и влияние человека на элементы среды
- 5. Прямое и косвенное взаимодействие.
- 6. Среда как совокупность условий и факторов, окружающих человека.
- 7. Компоненты окружающей среды: природный (неживая и живая природа) и социальный (элементы: общественные отношения, трудовая среда, поселения).
- 8. Понятие качества окружающей среды и качества жизни.

ТЕМА 4: Современный экологический кризис и пути его преодоления

Вопросы для подготовки:

- 1. Понятие экологического кризиса.
- 2. Причины экологического кризиса.
- 3. Аспекты экологического кризиса.
- 4. Пути выхода из экологического кризиса.
- 5. Устойчивое развитие России.
- 6. Исторический аспект развития экологических организаций.
- 7. Проблема координации международной деятельности экологических движений.

ТЕМА 5: Экологическая психология

Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет экологической психологии.
- 2. Аспекты субъективного восприятия мира природы и субъективного отношения к ней.
- 3. Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип.
- 4. Проблема ненасильственного взаимодействия человека, общества и природы в различных религиозных концепциях.
- 5. Типы экологического сознания.
- 6. Экологическое воспитание личности.
- 7. Содержание экологического образования.

8. Экологическая культура личности и педагогические условия её формирования.

4.3 Вопросы для коллоквиумов

КОЛЛОКВИУМ 1.

Тема: Человек и общество как субъекты социально-экологического взаимодействия. Вопросы для письменного ответа:

- 1. Основные характеристики экосистем и взаимодействий субъектов экосистем, общества и человека
- 2. Среда человека и его элементы как субъекты социально-экологического взаимодействия.
- 3. Понятие дуальности (двойственности) субъектов социально-экологических взаимодействий (как субъектов и как факторов среды влияющих на другие объекты).
- 4. Влияние среды на человека и влияние человека на элементы среды
- 5. Прямое и косвенное взаимодействие.

КОЛЛОКВИУМ 2. Тема: Современный экологический кризис и пути его преодоления. Вопросы для письменного ответа:

- 1. Понятие экологического кризиса.
- 2. Причины экологического кризиса.
- 3. Аспекты экологического кризиса.
- 4. Пути выхода из экологического кризиса.
- 5. Устойчивое развитие России.

КОЛЛОКВИУМ 3. Тема: Основы экологической психологии личности и общества.

Вопросы для письменного ответа.

- 1. Предмет экологической психологии.
- 2. Аспекты субъективного восприятия мира природы и субъективного отношения к ней.
- 3. Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип.
- 4. Проблема ненасильственного взаимодействия человека, общества и природы в различных религиозных концепциях.
- 5. Типы экологического сознания.
- 6. Экологическое воспитание личности.
- 7. Содержание экологического образования.
- 8. Экологическая культура личности и педагогические условия её формирования.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей специальности; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.

Зачётно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Развитие экологических представлений людей с древнейших времён до наших дней. Возникновение и развитие экологии как науки.
 - 2. Становление экологии человека и её предмета.
 - 3. Отношение социальной экологии к другим наукам.
 - 4. Человек и общество как субъекты социально-экологического взаимодействия.
- 5. Среда человека и её элементы как субъекты социально-экологического взаимодействия.
 - 6. Социально-экологическое взаимодействие и его основные характеристики.
 - 7. Основные этапы становления взаимоотношений природы и общества.
- 8. Современный экологический кризис. различные подходы к определению путей его преодоления.
 - 9. Перспективы развития взаимоотношений природы и общества. Идеал ноосферы.
 - 10. Концепция устойчивого развития.
 - 11. Глобальные проблемы человечества и пути их решения.
 - 12. Поведение человека. Уровни регуляции поведения.
- 13. Потребности как источник активности личности. Характеристика экологических потребностей человека.
 - 14. Адаптация человека к естественной и социальной среде.
 - 15. Своеобразие поведения человека в естественной и социальной среде.
 - 16. Поведение человека в критических и экстремальных ситуациях.
- 17. Элементы жизненной среды человека и их характеристика. Взаимоотношения человека с элементами его жизненной среды.
 - 18. Экологические аспекты этногенеза.
 - 19. Нравственный аспект взаимоотношений человека, общества и природы.
 - 20. Природа как ценность.
- 21. Основные этико-экологические доктрины взаимоотношений человека и природы: антропоцентризм и натуроцентризм.
 - 22. Ненасилие как форма отношения к природе и как нравственный принцип.
- 23. Проблема ненасильственного взаимодействия человека, общества и природы в различных религиозных концепциях.
 - 24. Предмет экологической психологии.
 - 25. Субъективное отношение к природе и его разновидности.
 - 26. Субъективное восприятие мира природы. Экологическое сознание.
 - 27. Экологическая культура личности и педагогические условия её формирования.
 - 28. Экологическое воспитание личности.
 - 29. Содержание экологического образования.
 - 30. Экологизация образования

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
уровень «5»	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший

(отлично)	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «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 «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами 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» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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. Ильиных, И. А. **Экология человека**: учебное пособие / И. А. Ильиных. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 299 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429414.
- 2. Щанкин А.А. Курс лекций по региональным особенностям экологии человека : учебное пособие / А.А. Щанкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 75 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362687

- 3. Якуцени С.П. Политическая экология / С.П. Якуцени, А.М. Буровский. Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 426 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271811
- 4. Якуцени, С.П. Политическая экология. Взгляд из России: монография / С.П. Якуцени. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 353 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474722

5.2. Периодическая литература

№ п/п	Название издания	Периодич ность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения	Срок хранения	Рубрикато р
1	Экологический вестник Северного Кавказа	3	2007-	Ч3		биологичес кие науки, экология
2	Экологический консалтинг		2008-	Ч3		биологичес кие науки, экология
3	Экологическое право	6	1999-	Ч3		биологичес кие науки, экология
4	Экология	6	1970-	Ч3	пост.	биологичес кие науки, экология
5	Экология и жизнь	12	2000-	Ч3		биологичес кие науки, экология
6	Экология и промышленность России	12	2008-	Ч3		биологичес кие науки, экология
7	Экология производства	12	2007	отр. отдел б-ки при ф-те управлени я и психологи и	7 лет	экономика, экономичес кие науки

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. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 2. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru
- 4. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 5. Университетская информационная система POCCUЯ http://uisrussia.msu.ru
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 7. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. 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)

- 1. Практические занятия
- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2—3 мин.

2. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60мин.

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)

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
проведения занятий	Технические средства	Microsoft Office Professional
лекционного типа	обучения:	Plus (программы для
	презентационная техника	демонстрации и создания
	(Интерактивный	презентаций (программное
	комплекс в составе:	обеспечение для
	интерактивная доска	программы для
	Projecta, интерактивный	работы с текстом (Microsoft
	короткофокусный проектор	Word), построения таблиц и
	Epson, интерактивная	графиков (Microsoft Word,
	трибуна с	Excel), создания и
	микрофонами, видеокамера	демонстрации презентаций
	для конференций,	(Microsoft Power Point).
	документ-камера,	
	звуковое оборудование;	
	выход в сеть Интернет.) и	

	соответствующим программным	
	обеспечением (ПО).	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
проведения занятий	Технические средства	Microsoft Office Professional
семинарского типа,	обучения:	Plus (программы для
групповых и	Интерактивный комплекс в	демонстрации и создания
индивидуальных	составе: короткофокусный	презентаций (программное
консультаций, текущего	проектор Panasonic,	обеспечение для
контроля и промежуточной	интерактивная	программы для
аттестации	доска ActivBoard, ноутбук	работы с текстом (Microsoft
	Lenovo; выход в сеть	Word), построения таблиц и
	Интернет.	графиков (Microsoft Word,
		Excel), создания и
		демонстрации 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.

Hayranayaya Hayranay	Oavayyayyyaam waxayya	Попология пилогомомомом
Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного
для самостоятельной	для самостоятельной	программного обеспечения
работы обучающихся	работы обучающихся	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
самостоятельной работы	Комплект	Microsoft Office Professional
обучающихся (читальный	специализированной	Plus (программы для
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные	демонстрации и создания
	столы	презентаций (программное
	Оборудование:	обеспечение для
	компьютерная техника с	программы для
	подключением к	работы с текстом (Microsoft
	информационно-	Word), построения таблиц и
	коммуникационной сети	графиков (Microsoft Word,
	«Интернет» и доступом в	Excel), создания и
	электронную	демонстрации презентаций
	информационно-	(Microsoft Power Point).
	образовательную среду	
	образовательной	
	организации, веб-камеры,	
	коммуникационное	
	оборудование,	
	обеспечивающее доступ к	
	сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединение по технологии	
	Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
самостоятельной работы	Комплект	Microsoft Office Professional
обучающихся (ауд.437)	специализированной	Plus (программы для

мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)

демонстрации и создания презентаций (программное обеспечение для программы для работы с текстом (Microsoft Word), построения таблиц и графиков (Microsoft Word, Excel), создания и демонстрации презентаций (Microsoft Power Point).