



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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования, первый  
проректор

Хатуров Т.А.

Подпись

« 27 »



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.10 Современная экология и глобальные экологические проблемы

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /  
специальность

06.04.01 Биология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /  
специализация

Экология (Экология растений)

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины Современная экология и глобальные экологические проблемы составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология.  
код и наименование направления подготовки

Программу составил:

О.В. Букарева, доцент, канд. биол. наук  
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

  
подпись

Рабочая программа дисциплины Современная экология и глобальные экологические проблемы утверждена на заседании кафедры (разработчика) биологии и экологии растений

протокол № 10 «19» 04 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалевский М.В.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) биологии и экологии растений

протокол № 10 «19» 04 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Нагалевский М.В.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 9 «25» 04 2018 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.  
фамилия, инициалы

  
подпись

Рецензенты:

Москвитин С.А., доцент кафедры ботаники и кормопроизводства ФГБОУ ВО «КубГАУ им. И.Т. Трубилина»

Тюрин В.В., заведующий кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «КубГУ»

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).**

### **1.1 Цель освоения дисциплины.**

Цель дисциплины — формирование у студентов системных знаний в области экологических наук и обеспечение естественнонаучного фундамента для профессиональной подготовки специалистов, содействие развитию целостного естественнонаучного мировоззрения, развитие на этой основе навыков системного и критического мышления в отношении фундаментальных закономерностей в области экологии, формирование представлений о взаимодействии биологических (экологических) и социально-производственных систем, о глобальных экологических проблемах современности.

В процессе изучения курса «Современная экология и глобальные экологические проблемы» раскрываются механизмы разрушения биосферы человеком, демонстрируются способы предотвращения этого процесса и принципы экологически безопасного использования природных ресурсов и охраны природы, вырабатывается новый тип экологического сознания, коренным образом меняющего поведение людей по отношению к природе.

### **1.2 Задачи дисциплины.**

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Основные задачи курса «Современная экология и глобальные экологические проблемы»:

- сформировать системные знания об основных понятиях и законах экологии;
- показать основные направления и методы экологических исследований;
- раскрыть основы взаимоотношений человека, общества и природы;
- раскрыть механизмы разрушения биосферы человеком и способы предотвращения этого процесса;
- раскрыть принципы экологически безопасного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- развивать у студентов навыки моделирования состояния экосистем и глобальных биосферных процессов;
- сформировать у студентов способность анализировать последствия взаимодействия биологических (экологических) и социально-производственных систем;
- показать современные проблемы экологии, перспективы их развития и пути решения в едином эволюционном процессе развития планеты;
- развивать у студентов навыки компетентного участия в обсуждении и решении современных экологических проблем, порождаемых новыми технологиями в условиях глобальной индустриализации и урбанизации планеты.

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

Дисциплина «Современная экология и глобальные экологические проблемы» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Региональная экология», «Природопользование» и «Современные проблемы биологии».

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Математическое моделирование биологических процессов», «Методы экологических исследований», «Геоэкология», «Прикладная экология».

### **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 общепрофессиональной и профессиональной компетенций: ОПК-6 и ПК-1:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	способностью использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально значимых проектов	– основные исторические этапы и современные концепции взаимоотношения человека, общества и природы; – механизмы разрушения биосферы человеком и способы предотвращения этого процесса; – принципы экологически безопасного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.	– использовать основные теории, концепции и принципы в профессиональной деятельности; – моделировать состояние экосистем и глобальных биосферных процессов; – прогнозировать и оценивать возможные отрицательные последствия деятельности человека для окружающей среды при реализации социально значимых проектов.	– навыками компетентного участия в обсуждении и решении современных экологических проблем, порождаемых новыми технологиями в условиях глобальной индустриализации и урбанизации планеты.
2.	ПК-1	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	– научные основы современной экологии; – глобальные экологические проблемы современности, перспективы их развития и пути решения; – основные направления и методы экологических исследований.	– использовать основные теории, концепции и принципы экологии в профессиональной деятельности; – анализировать последствия взаимодействия биологических (экологических) и социально-производственных систем.	– навыками компетентного участия в обсуждении и решении острых проблем, порождаемых новыми технологиями.

## 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		1	2
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>24,3</b>	–	<b>24,3</b>
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>24</b>	–	<b>24</b>
Занятия лекционного типа	8	–	8
Лабораторные занятия	16	–	16
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	–	–	–
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>0,3</b>	–	<b>0,3</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР):	–	–	–
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	–	0,3
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>57</b>	–	<b>57</b>
Проработка учебного (теоретического) материала	30	–	30
Подготовка к текущему контролю	27	–	27
<b>Контроль:</b> Экзамен			
Подготовка к экзамену	26,7	–	26,7
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>24,3</b>	<b>24,3</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре 2.

Таблица 2

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Научные основы современной экологии	14	2		2	10
2	Человек и окружающая среда: история взаимодействия	19	2		2	15
3	Глобальные экологические проблемы современности	32	2		10	20
4	Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем	16	2		2	12
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>8</b>		<b>16</b>	<b>57</b>

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.

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	<i>Научные основы современной экологии</i>	<i>Содержание и основные направления исследования современной экологии. Законы экологии Б. Коммонера.</i> 1) Современная экология как наука и учебный предмет. Предмет, цели и задачи исследований современной экологии. 2) Структура современной экологии. 3) Основные направления и методы исследования современной экологии. 4) Законы экологии Б. Коммонера.	Устный опрос, тестирование
2	<i>Человек и окружающая среда: история взаимодействия</i>	<i>Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества.</i> 1) Социально-экологические факторы развития и их воздействие на геосферы. 2) Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества. 3) Экологические кризисы и революции в истории цивилизаций. 4) Ресурсы научно-технического прогресса и социально-экономического развития.	Устный опрос, реферат
3	<i>Глобальные экологические проблемы современности</i>	<i>Глобальные экологические проблемы современности.</i> 1) Загрязнение окружающей среды. 2) Последствия глобального загрязнения атмосферы: потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди. 3) Проблема дефицита чистой воды. 4) Уничтожение лесов и опустынивание. 5) Истощение природных ресурсов. 6) Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России.	Устный опрос, реферат, тестирование

		7) Причины ухудшения экологической ситуации в России.	
4	<i>Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем</i>	<i>Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем.</i> 1) Значение современной экологии в решении проблем обеспечения экологической безопасности. 2) Основные принципы экологически безопасного использования природных ресурсов. 3) Концепция устойчивого развития. 4) Подходы к решению проблем окружающей среды. 5) Меры улучшения качества окружающей среды. 6) Деятельность общественных экологических организаций. 7) Основные принципы международного экологического сотрудничества.	Устный опрос, тестирование, реферат

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Таблица 4

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1. <b>Научные основы современной экологии</b>	<i>Занятие 1. Основные направления исследования современной экологии. Методы экологических исследований.</i> Структура современной экологии, направления и методы исследований. Основные направления исследования современной экологии и методы экологических исследований. Полевые и лабораторные методы исследования. Знакомство с полевым экологическим оборудованием.	Устный опрос (тема № 1), тестирование
2	Раздел 2. <b>Человек и окружающая</b>	<i>Занятие 2. Формирование концепций взаимоотношения человека,</i>	Устный опрос (тема № 2),

	<b>среда: история взаимодействия</b>		<p><i>общества и природы. Роль Римского клуба в природоохранной политике.</i></p> <p>Современные концепции взаимоотношения человека, общества и природы. Положительные и отрицательные концепций.</p> <p>Природоохранная концепция. Деятельность Римского клуба. Основные варианты развития человеческой цивилизации. Исследования супругов Медоуз. Моделирование Дж. Форрестера. Концепция паритета между природой и обществом.</p>	коллоквиум № 1
3	Раздел <b>Глобальные экологические проблемы современности</b>	3.	<p><i>Занятие 3. Загрязнение атмосферы.</i></p> <p>Основные виды, источники и последствия загрязнения атмосферы. Стационарные и передвижные станции контроля состояния атмосферного воздуха. Строение и работа газоанализатора.</p>	Устный опрос (тема № 3), реферат
4	Раздел <b>Глобальные экологические проблемы современности</b>	3.	<p><i>Занятие 4. Загрязнение гидросферы.</i></p> <p>Основные виды, источники и последствия загрязнения гидросферы. Физико-химический анализ воды. Методика проведения экспресс-анализа образцов воды.</p>	Устный опрос (тема № 4), реферат
5	Раздел <b>Глобальные экологические проблемы современности</b>	3.	<p><i>Занятие 5. Загрязнение литосферы.</i></p> <p>Основные виды, источники и последствия загрязнения литосферы. Последствия разработки недр. Методика проведения экспресс-анализа образцов водной вытяжки почвы.</p>	Устный опрос (тема № 5), реферат
6	Раздел <b>Глобальные экологические проблемы современности</b>	3.	<p><i>Занятие 6. Антропогенное воздействие на растительный и животный мир.</i></p> <p>Значение леса в природе и жизни человека, классификация лесов по значению, местоположению и выполняемым функциям. Значение животных в природе и жизни человека. Антропогенные воздействия на</p>	Устный опрос (тема № 6), реферат, коллоквиум № 2

		растительный и животный мир. Утрата видового разнообразия. Меры защиты биоты.	
7	Раздел 3. <b>Глобальные экологические проблемы современности</b>	<i>Занятие 7. Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России.</i> Экологические проблемы в развитых и развивающихся странах. Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России. Причины ухудшения экологической ситуации в России.	Устный опрос (тема № 7)
8	Раздел 4. <b>Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем</b>	<i>Занятие 8. Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем.</i> Направления природоохранной деятельности, общие подходы к решению проблем окружающей среды. Меры улучшения качества окружающей среды. Государственные и общественные природоохранные инициативы. Внедрение экологически чистых, мало- и безотходных технологий, строительство очистных сооружений. Формирование нового типа экологического сознания как один из путей выхода из экологического кризиса.	Устный опрос (тема № 8), реферат, коллоквиум № 3.

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

Таблица 5

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к устному опросу, коллоквиуму, тестированию	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 14 от 05.06.2017 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 14 от 05.06.2017 г.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

### 3. Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению курса «Современная экология и глобальные экологические проблемы» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемная лекция, лекция-визуализация, метод поиска быстрых решений в группе, дискуссия, мозговой штурм и т. д.

Таблица 6

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2	Л	<p><i>Управляемые преподавателем беседы на темы:</i></p> <p>1. <i>«Предмет, цели и задачи исследования современной экологии. Структура современной экологии. Основные направления исследования современной экологии».</i></p> <p>2. <i>«Законы экологии Б. Коммонера».</i></p> <p>3. <i>«Экологические кризисы и революции в истории цивилизаций».</i></p> <p>4. <i>«Основные принципы международного сотрудничества».</i></p> <p><i>Проблемные лекции с использованием мультимедийных презентаций на темы:</i></p> <p>1. <i>«Содержание и основные направления исследования современной экологии. Законы экологии Б. Коммонера».</i></p>	8

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
		<p>2. «Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества».</p> <p>3. «Глобальные экологические проблемы современности».</p> <p>4. «Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем».</p>	
2	ЛР	<p>Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.</p> <p>Контролируемые преподавателем дискуссии по темам:</p> <p>1. «Значение современной экологии в решении проблем обеспечения экологической безопасности».</p> <p>2. «Пути развития цивилизации».</p> <p>3. «Глобальные экологические проблемы современности. Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России. Причины ухудшения экологической ситуации в России».</p> <p>4. «Подходы к решению проблем окружающей среды. Меры улучшения качества окружающей среды».</p> <p>5. «Пути выхода из глобального экологического кризиса».</p> <p>6. «Формирование нового типа экологического сознания».</p> <p>Мозговой штурм с применением мультимедиа на темы:</p> <p>1. «Основные направления исследования современной экологии. Методы экологических исследований».</p> <p>2. «Государственные и общественные природоохранные инициативы».</p>	10
<i>Итого:</i>			18

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

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

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

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к лабораторным занятиям в виде устного опроса, коллоквиумов, которые оцениваются по пятибалльной шкале, а также с помощью рефератов и тестовых заданий.

##### **Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов**

##### **ТЕМА 1: Научные основы современной экологии.**

Вопросы для подготовки:

1. Современная экология как наука и учебный предмет.
2. Предмет, цели и задачи исследований современной экологии.
3. Структура современной экологии.
4. Основные направления и методы исследования современной экологии.
5. Законы экологии Б. Коммонера и необходимость их применения.

##### **ТЕМА 2: Человек и окружающая среда: история взаимодействия.**

Вопросы для подготовки:

1. Социально-экологические факторы развития и их воздействие на геосферы.
2. Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества.
3. Экологические кризисы и революции в истории цивилизаций.
4. Ресурсы научно-технического прогресса и социально-экономического развития.
5. Концепции взаимодействия человека, природы и общества. Положительные и отрицательные стороны концепций.
6. Римский клуб. Исследования супругов Медоуз.
7. «Устойчивое развитие», или гармоничное развитие, природы и общества.

##### **ТЕМА 3: Глобальные экологические проблемы современности. Последствия глобального загрязнения атмосферы**

Вопросы для подготовки:

1. Загрязнение окружающей среды.
2. Главные особенности атмосферы как геологической оболочки.
3. Антропогенные изменения атмосферы.
4. Виды и источники загрязнения атмосферы.
5. Глобальные и локальные проблемы загрязнения воздушной среды.
6. Последствия глобального загрязнения атмосферы: потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди.
7. Природные и социально-экономические последствия глобального изменения климата.
8. Меры защиты атмосферы.

##### **ТЕМА 4: Истощение природных ресурсов. Последствия загрязнения гидросферы.**

Вопросы для подготовки:

1. Виды и источники загрязнения гидросферы.
2. Экологические последствия природных процессов в Мировом океане.
3. Глобальные и региональные экологические последствия в Мировом океане в результате антропогенной деятельности.
4. Экологические последствия антропогенного воздействия на гидросферу суши.
5. Процессы асидификации и эвтрофикации.
6. Меры защиты гидросферы.

### **ТЕМА 5: Последствия загрязнения литосферы.**

Вопросы для подготовки:

1. Виды и источники загрязнения литосферы.
2. Деграция земельных ресурсов.
3. Отчуждение земли.
4. Естественное и техногенное опустынивание.
5. Причины и последствия опустынивания.
6. Меры защиты литосферы.

### **ТЕМА 6: Антропогенное воздействие на растительный и животный мир.**

Вопросы для подготовки:

1. Значение леса в природе и жизни человека.
2. Классификация лесов по значению, местоположению и выполняемым функциям.
3. Антропогенные воздействия на растительный мир.
4. Последствия уничтожения лесных сообществ.
5. Защита лесов.
6. Значение животных в природе и жизни человека.
7. Антропогенные воздействия на животный мир.
8. Утрата видов.
9. Меры защиты биоты.

### **ТЕМА 7: Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России.**

Вопросы для подготовки:

1. Экологические проблемы в развитых и развивающихся странах.
2. Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России.
3. Причины ухудшения экологической ситуации в России.

### **ТЕМА 8: Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем.**

Вопросы для подготовки:

1. Направления природоохранной деятельности.
2. Общие подходы к решению проблем окружающей среды.
3. Меры улучшения качества окружающей среды.
4. Государственные или общественные природоохранные инициативы.
5. Внедрение экологически чистых, мало- и безотходных технологий.
6. Строительство очистных сооружений.
7. Формирование нового типа экологического сознания.

### **Вопросы к коллоквиумам**

**КОЛЛОКВИУМ № 1. Тема: Человек и окружающая среда: история взаимодействия. Современные концепции взаимоотношения человека, общества и природы.**

Вопросы для письменного ответа:

1. Социально-экологические факторы развития и их воздействие на геосферу.
2. Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества.
3. Экологические кризисы и революции в истории цивилизаций.
4. Природоохранная концепция.
5. Деятельность Римского клуба. Исследования Медоуз.
6. Концепция технократического оптимизма.
7. Концепция экологического алармизма.
8. Концепция паритета между природой и обществом.
9. «Устойчивое развитие», или гармоничное развитие природы и общества.

**КОЛЛОКВИУМ № 2. Тема: Глобальные экологические проблемы современности.**

Вопросы для письменного ответа:

1. Последствия глобального загрязнения атмосферы.
2. Асидификация атмосферы и гидросферы.
3. Природные и социально-экономические последствия глобального изменения климата.
4. Деграция земельных ресурсов.
5. Истощение минеральных ископаемых. Проблема топливно-энергетических ресурсов.
6. Глобальные и региональные экологические последствия в мировом океане в результате антропогенной деятельности.
7. Экологические последствия антропогенного воздействия на гидросферу суши.
8. Дефицит воды и управление водными ресурсами.
9. Значение леса в природе и жизни человека. Последствия уничтожения лесных сообществ.
10. Естественное и техногенное опустынивание. Причины и последствия опустынивания.
11. Экологические проблемы в развитых и развивающихся странах.
12. Основные тенденции развития экологической обстановки в мире и России.
13. Причины ухудшения экологической ситуации в России.

**КОЛЛОКВИУМ № 3. Тема: Перспективы развития и пути решения глобальных экологических проблем.**

Вопросы для письменного ответа:

1. Направления природоохранной деятельности.
2. Общие подходы к решению проблем окружающей среды.
3. Меры улучшения качества окружающей среды.
4. Государственные или общественные природоохранные инициативы.
5. Внедрение экологически чистых, мало- и безотходных технологий.
6. Строительство очистных сооружений.
7. Типы экологического сознания.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато излагать ответы на вопросы; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного 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; 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.

### **Темы для рефератов**

1. Социально-экологические факторы развития и их воздействие на геосферы.
2. Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества.
3. Концепция взаимодействия человека, природы и общества. Положительные и отрицательные стороны концепций.
4. Особенности концепции «Устойчивое развитие», или гармоничное развитие, природы и общества.
5. Экологические проблемы загрязнения воздушной среды: смог.
6. Последствия глобального загрязнения атмосферы: потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди.
7. Природные и социально-экономические последствия глобального изменения климата.
8. Антропогенное воздействие на гидросферу суши: виды и последствия.
9. Процессы асидификации и эвтрофикации.
10. Дефицит воды и управление водными ресурсами.
11. Последствия уничтожения лесных сообществ.
12. Естественное и техногенное опустынивание. Причины и последствия опустынивания территорий.
13. Основные направления природоохранной деятельности.
14. Перспективы решения современных экологических проблем.
15. Меры улучшения качества окружающей среды.
16. Государственные и общественные природоохранные инициативы.
17. Внедрение экологически чистых, мало- и безотходных технологий.
18. Очистные сооружения: виды, особенности.

### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он выполнил в установленный срок объём самостоятельных работ, в тексте реферата подтверждает наличие необходимых знаний, умений и навыков; употреблены и раскрыты основные понятия; сущность вопросов раскрыта, в целом материал излагается полно, структурировано, логично; использованы примеры, иллюстрирующие теоретические положения; представлены разные точки зрения на проблему; выводы обоснованы и последовательны; структура, объём и оформление реферата соответствуют предъявляемым требованиям;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил в установленный срок объём самостоятельной работы или в тексте реферата не раскрыто ни одно из основных понятий рассматриваемой темы; не знает основные определения категорий и понятий дисциплины; допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала; структура, объём и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям.

## Тестовые задания

Задания имеют разное количество вариантов ответов, из которых правильным может быть как один, так и несколько вариантов. В листе проставляется номер задания и буквы ответов, которые считаются наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов. Время решения тестовых заданий — 30 минут.

1. Кто впервые предложил термин «Экология»?  
А – Э. Геккель  
Б – Э. Зюсс  
В – Э. В. Гирусов  
Г – В.И. Вернадский
2. В каком году был впервые предложен термин «Экология»?  
А – 1786 г.  
Б – 1866 г.  
В – 1873 г.  
Г – 1926 г.
3. Кто сформулировал основные законы Экологии?  
А – Э. Геккель  
Б – Э. Зюсс  
В – В.И. Вернадский  
Г – Г.В. Стадницкий  
Д – Б. Коммонер  
Е – Ф. Рамад
4. В каком году были сформулированы основные экологические законы?  
А – 1873 г.  
Б – 1874 г.  
В – 1926 г.  
Г – 1974 г.  
Д – 1997 г.  
Е – 2001 г.
5. Сколько основных законов Экологии?  
А – 3  
Б – 4  
В – 5  
Г – 6  
Д – 7  
Е – 8
6. Система государственных и общественных мер, направленных на гармоничное взаимодействие общества и природы, сохранение и воспроизводство действующих экологических сообществ и природных ресурсов во имя живущих и будущих поколений – это...  
А – природопользование  
Б – охрана окружающей среды  
В – экологическое право  
Г – экологический мониторинг
7. Какой вид природопользования создает предпосылки для выхода из экологического кризиса?  
А – рациональное  
Б – нерациональное
8. Установление показателей предельно допустимых воздействий человека на окружающую среду – это...  
А – экологический мониторинг  
Б – охрана окружающей среды  
В – экологическое право  
Г – нормирование окружающей среды
9. Сколько выделяют основных групп экологических нормативов качества и воздействия на окружающую среду?  
А – 2  
Б – 3  
В – 4  
Г – 5  
Д – 6  
Е – 7
10. Какие показатели относятся к санитарно-гигиеническим нормативам?  
А – ПДУ  
Б – НДАН  
В – экологическая емкость территории  
Г – ПДК  
Д – допустимый выброс вредных веществ  
Е – допустимый сброс вредных веществ
6. Какие нормативы относятся к комплексным показателям?  
А – ПДУ  
Б – НДАН  
В – экологическая емкость территории  
Г – ПДК  
Д – допустимый выброс вредных веществ  
Е – допустимый сброс вредных веществ
11. Для какой среды характерно наибольшее количество действующих ПДК?  
А – для почвы  
Б – для атмосферы  
В – для воды
12. Финансирование затрат на восстановление и охрану природной среды не осуществляется за счет ...  
А – экологических фондов  
Б – экологического страхования  
В – платы за природопользование  
Г – экологического мониторинга



## 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

### Вопросы для подготовки к экзамену

1. Современная экология как наука и учебный предмет.
2. Характеристика современной экологии как комплексной науки.
3. Основные направления и области исследований современной экологии.
4. Структура и научное содержание современной экологии.
5. Законы экологии Б. Коммонера.
6. Основные этапы в истории взаимоотношений человека, природы и общества.
7. Экологические кризисы и революции в истории цивилизаций.
8. Ресурсы научно-технического прогресса и социально-экономического развития.
9. Концепции взаимодействия человека, природы и общества. Положительные и отрицательные стороны концепций.
10. Исследования супругов Медоуз.
11. Роль Римского клуба в природоохранной политике.
12. Антропогенные изменения атмосферы.
13. Глобальные и локальные проблемы загрязнения воздушной среды.
14. Глобальное потепление климата.
15. Проблема озоновых дыр.
16. Выпадение кислотных дождей.
17. Глобальные и региональные экологические последствия в Мировом океане в результате антропогенной деятельности.
18. Экологические последствия антропогенного воздействия на гидросферу суши.
19. Проблема дефицита чистой воды.
20. Процессы асидификации и эвтрофикации гидросферы.
21. Проблема питьевой воды.
22. Уничтожение лесов и опустынивание.
23. Истощение природных ресурсов.
24. Уничтожение и вырубка лесов.
25. Опустынивание территорий.
26. Основные принципы экологически безопасного пользования природных ресурсов.
27. Экологические проблемы в развитых и развивающихся странах.
28. Пути решения глобальных экологических проблем.
29. Концепция устойчивого развития России.
30. Формирование нового типа экологического сознания.

#### 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; 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.

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 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.

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

### **5.1 Основная литература:**

1. Гривко Е.В., Глуховская М.Ю. Экология: актуальные направления: учебное пособие. – Оренбург, ОГУ, 2014. – 394 с. – [Электронный ресурс]. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=259142](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=259142).
2. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие / Т.Г. Зеленская и др. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – [Электронный ресурс]. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=233097](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=233097).
3. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 495 с. – Электронный ресурс. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=118249](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=118249).

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

## 5.2 Дополнительная литература:

1. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2007. – 495 с.
2. Радкау Й. Природа и власть: всемирная история окружающей среды: научное издание / пер. с нем. Н. Штильмарк ; науч. ред. А. Ямсков. – М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2014. – 472 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440139>.
3. Экология и безопасность в техносфере: современные проблемы и пути решения: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции 27–28 ноября 2013 года / отв. ред. Д.А. Чинахов. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 443 с. – [Электронный ресурс]. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=427863](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427863).
4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие / Т.Г. Зеленская, Ю.А. Мандра, Е.Е. Степаненко и др. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. – 67 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438725>.
5. Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов – М: Энергия, 2009. – Вып. 11. – 295 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58396>.

## 5.3. Периодические издания:

Таблица 7

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения
1	2	3	4	5
1	Деловой экологический журнал	4	2007 с №3 -	ЧЗ
2	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе		2008-	ЧЗ
3	Экологические ведомости		2008-	ЧЗ
4	Экологические нормы. Правила. Информация	12	2008-	ЧЗ
5	Экологические системы и приборы	12	2003-	ЧЗ
6	Экологический вестник научных центров ЧЭС		2003-2007	ЧЗ
7	Экологический вестник Северного Кавказа	3	2007-	ЧЗ
8	Экологический консалтинг		2008-	ЧЗ
9	Экологическое право	6	1999-	ЧЗ
10	Экологическое право	6	2000 №2-	отр. отдел б-ки при юридическом ф-те
11	Экология	6	1970-	ЧЗ
12	Экология и жизнь	12	2000-	ЧЗ

13	Экология и промышленность России	12	2008-	ЧЗ
14	Экология производства	12	2007	отр. отдел б-ки при ф-те управления и психологии

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

1. ЭкоПортал. Вся экология. <http://ecoportal.su/news.php?id=35535>.
2. ЭкоРодинки. [http://www.ecorodinki.ru/krasnodarskiy\\_kray/ekologiya/](http://www.ecorodinki.ru/krasnodarskiy_kray/ekologiya/).
3. Министерство природных ресурсов Краснодарского края <http://www.dprgek.ru/>.
4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>).
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>).
6. Электронная библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>).
7. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>).
8. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН (<http://www.viniti.ru>)

**7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами и тезисами лекции;
- отметить непонятные термины и положения;
- подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания;
- ответить на вопросы темы;
- прийти на занятие подготовленным в связи с необходимостью проведения лекций в интерактивном режиме для повышения эффективности лекционных занятий.

2. Лабораторные занятия

- ознакомиться с темой занятия;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

3. 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 две-три рукописные страницы, время на выполнение задания 30 мин.

#### 4. Реферат

- ознакомиться с темой реферата;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой;
- письменно оформить реферат, объёмом 10–15 рукописных страниц, сделать структурированные выводы.

#### 5. Тестовые задания

- ознакомиться с вопросами тестовых заданий;
- изучить соответствующие варианты ответов на вопросы тестовых заданий;
- правильным может быть как один, так и несколько вариантов ответа;
- в листе (бланке ответов) проставляется номер задания и буквы ответов, которые считаются наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов, время на выполнение задания – 30 мин.

#### 6. Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- сделать структурированные выводы.

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.

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

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

Использование мультимедийных презентаций преподавателем при проведении лекционных и лабораторных занятий.

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

1. Microsoft Windows 8, 10: лицензионный договор №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 г., лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018. Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
2. Microsoft Office Professional Plus: лицензионный договор №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 г., лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018. Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.

#### **8.3 Перечень информационных справочных систем:**

1. Информационный сайт «Экология: справочник» (<http://ru-ecology.info>)
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
3. Информационный сайт «Экопортал России и стран СНГ» (<https://ecologysite.ru/>)
4. Информационный сайт «Промышленная экология» (<http://prom-ecologi.ru/>)

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

Таблица 8

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащённость
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 425), оснащённая интерактивным комплексом в составе: интерактивная доска Projecta, интерактивный короткофокусный проектор Epson, интерактивная трибуна с микрофонами, видеочамера для конференций, документ-камера, звуковое оборудование; выход в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
2.	Лабораторные занятия	Специализированная лаборатория (ауд. 432 «Лаборатория биоэкологии»), оснащённая интерактивным комплексом в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; полевая экологическая лаборатория «Пчёлка М»; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр, шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШР.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 425 и ауд. 433 «Научный гербарий»), оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 432 «Лаборатория биоэкологии»), оснащённая интерактивным комплексом в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; полевая экологическая лаборатория «Пчёлка М»; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр, шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП, шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШР.
5.	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы (ауд. 433 «Научный гербарий» и ауд. 109 С «Читальный зал КубГУ»), обеспеченные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.