Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 30.10.2023 15:23:30
Уникальный программный киму вереральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	Экологический
	кологии и защиты окружающей среды
	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Л.И. Задорожная 2019 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине	Б1.Б.08 Экология
по направлению подготовки бакалавров	21.03.02 Землеустройство
по профилю подготовки	Землеустройство
квалификация выпускника	Бакалавр
программа подготовки	академический бакалавриат
форма обучения	
год начала подготовки	2019

Рабочая программа составлена на основе ФІ 21.03.02 Землеустройство	ГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению
Составитель рабочей программы: доцент, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук	<u> </u>
Рабочая программа утверждена на заседании экологии и защиты окружающей среды	кафедры
Заведующий кафедрой « 14 » 25 20 19 г.	
Одобрено научно-методической комиссией аграрного факультета	« <u>Ж</u> » <u>05</u> 20 <u>19</u> г.
Председатель научно-методического совета направления	(подпись) Дени инви
Декан факультета аграрных технологий « 14 » 05 2019 г.	подпись Шхапацев А.К.
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ « 24 »0520/9 г.	подпись Чудесова Н.Н.
Зав. выпускающей кафедрой по направлению « М » 25 20/9 г.	Ашинов Ю.Н.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными принципами организации и функционирования биологических систем разного уровня организации; глобальными и региональными экологическими проблемами, и подходами к их решению; экологическими последствиями хозяйственной и другой деятельности человека (в т.ч., профессиональной), экологическими принципами природопользования; формирование экологического сознания.

Задачи:

- изучение основных принципов организации и функционирования биологических систем разного уровня организации (популяционного, ценотического, биосферного);
- рассмотрение глобальных и региональных проблем окружающей среды, выявление их причин и способов решения;
 - выявление факторов, влияющих на здоровье человека;
- выявление роли экологии в жизни современного общества, необходимости поддержания биоразнообразия биосферы и соблюдения принципов устойчивого развития территорий;
- обоснование необходимости использования основных экологических закономерностей в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП по направлению подготовки

Дисциплина «Экология» входит в базовую часть блока «Дисциплины», изучается в 3 семестре и знакомит студентов со структурой окружающей природы и принципами ее организации. Она имеет связь с дисциплинами учебного плана: физика, математика, земельные ресурсы и их использование, рациональное использование земельных ресурсов, почвоведение и инженерная геология.

Дисциплина основана на понятиях научных законов развития природы и общества; для ее освоения необходимы основы биологических знаний, понимание связей между изменениями, происходящими в окружающей среде и деятельностью человека, готовность к практическим действиям, направленным на улучшение состояния окружающей среды. Экология в настоящее время представляет собой комплексную науку, поэтому для освоения данного курса необходимы знания по биологии, географии, химии, физике, математике. Изучение дисциплины направлено на выработку у будущих специалистов экологического мышления, а в профессиональной деятельности — умения предвидеть экологические последствия этой деятельности и применять принципы рационального природопользования.

При изучении дисциплины предусмотрено использование модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Промежуточная аттестация осуществляется в форме контрольных работ и зачета, при этом учитываются оценки, получаемые обучающимися на промежуточных этапах аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Экология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию ОК-7;
- способность использовать знания о земельных ресурсахдля организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию ОПК-2;

В результате обучения дисциплине обучающийся должен:

знать: принципы функционирования надорганизменных систем и разнообразие связей между организмами как основа их устойчивости, зависимость организмов от факторов среды, в том антропогенных; глобальные и региональные проблемы окружающей среды; влияние состояния окружающей среды на здоровье человека; экологические последствия

хозяйственной, в т.ч. профессиональной, деятельности; роль экологии в жизни общества; принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;

уметь: анализировать причины экологических проблем и находить способы их решения, использовать полученные теоретические знания при природопользовании и в профессиональной деятельности;

владеть: навыками самоорганизации и самообразования,проведения информативнопросветительской работы по защите окружающей среды, использования основных законов экологии в своей жизнедеятельности, природопользовании и профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины.

- 4.1. В очной форме не реализуется.
- 4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Deve versagera i magazer	Всего	Ce	еместры
Вид учебной работы	часов/з.е.	3	4
Контактные часы (всего)	8,25/0,23		8,25/0,23
В том числе:			
Лекции (Л)	4/0,11		4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11		4/0,11
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,25/0,01		0,25/0,01
Самостоятельная работа (СР) (всего)	60/1,67		60/1,67
В том числе:			
1. Составление конспектов	40/1,11		40/1,11
2. Подготовка докладов	14/0,39		14/0,39
3. Заполнение таблиц	6/0,17		6/0,17
Контроль (всего)	3,75/0,10		3,75/0,10
Форма промежуточной аттестации: зачет			
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	72/2		72/2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. В очной форме не реализуется.

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

		Виды учебной работы, включая								
No	Разлел лисциплины		самостоятельную работу и							
п/п	т издел днециилины	трудоемкость (в часах)								
		Л	П3	КРАт	Контроль	CP				
1.	Введение	2				7				
2.	Экология особей, аутэкология	2				7				
3.	Экология популяций, демэкология		2			7				
4.	Экология сообществ, биоценология		2			7				
5.	5. Экология экосистем, биоценология					8				
6.	Учение о биосфере, глобальная экология					8				
7.	Глобальные и региональные экологические					8				
	проблемы. Экология и здоровье человека.									
8.	Рациональное природопользование и охрана					8				
	окружающей среды									
Пром	Промежуточная аттестация: зачет			0,25	3,75					
ИТО	ГО: 72	4	4	0,25	3,75	60				

5.3. Содержание разделов дисциплины «Экология», образовательные технологии Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудо- мкость (часы / зач. ед.)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образова- тельные технологии
1.	Введение.	2/0,056	Основные понятия, специфика, предмет и объекты экологии. История науки. Структура современной экологии, ее связи с другими науками и практической деятельностью. Международное сотрудничество в области экологии и охраны окружающей среды (ООС).	ОК-7	Знать: понятия, объекты, предмет, историю науки; принципы, формы, объекты международного сотрудничества, организации, соглашения и программы в области ООС. Уметь: различать международные и региональные объекты охраны;работать с различными источниками. Владеть: навыками анализа информации.	беседа
2.	Среда обитания и экологические факторы. Среды жизни на Земле.	2/0,056	Понятие о среде обитания, условиях существования и экологических факторах. Классификация факторов. Водная среда жизни — особенности и адаптации к ним. Роль абиотических факторов в жизни организмов и адаптации к ним.	ОК-7	Знать: понятия аутэкологии, особенности сред жизни, их обитателей, приспособления организмов к факторам. Уметь: организовать работу с разными источниками информации; объяснять особенности организмов влиянием факторов среды. Владеть: навыками сбора и анализа информации.	
3.	Понятие о по- пуляции; популяционныехара ктерис-тики.		Популяции: понятие и признаки. Величина, рождаемость, плодовитость, смертность, плотность, миграции. Структура популяций растений и животных: половая, возрастная, пространственная. Особенности популяции человека.	ОК-7	Знать: критерии популяций и их характеристики, особенности структуры популяций растений, животных и человека, факторы на них влияющие. Уметь: подобрать материал по популяционным особенностям разных видов, в т.ч., вида <i>Homo sapiens</i> и доложить о них. Владеть: навыками сбора, анализа и	

				изложения информации.	
4.	Биоценозы: понятие	Понятие о биоценозе и	ОК-7	Знать: компоненты биоценозов и их	Лекция
	и структура	сообществе, признаки по К.		функции; видовую, пространственную и	
		Мёбиусу, компоненты, границы и		экологическую структуру.	
		многообразие биоценозов. Видо-		Уметь: определить тип сообщества,	
		вая, пространственная, экологи-		факторы биоразнообразие.	
		ческая и биотическая структура		Владеть: навыками работы с литературой.	
		биоценозов. Экологическая ниша.			
5.	Структура,	Понятие о биогеоценозах и	ОК-7	Знать: основные компоненты и функции,	Лекция
	продуктивность и	экосистемах. Типы экосистем, их		трофическую структуру экосистем; о	
	динамика экосистем.	компоненты и функциональные		первичной и вторичной продукции; типах	
		группы. Пищевые цепи и сети.		изменений, климаксовых экосистемах.	
		Трофические уровни. Экологи-		Уметь: составлять цепи и сети питания,	
		ческие пирамиды. Продуктив-		экологические пирамиды.	
		ность, динамика и принципы		Владеть: приемами составления цепей и	
		функционирования экосистем.		сетей питания, экологических пирамид.	
6.	Биосфера	Понятие о биосфере, её	ОК-7	Знать: границы, состав, свойства, условия	Лекция
		структура, свойства, границы и	ОПК-2	стабильности биосферы; состав, свойства	
		типы веществ. Состав, свойства и		и функции живого вещества, схемы	
		функции живого вещества.		круговоротов веществ.	
		Круговороты веществ в биосфере.		Уметь: применять научные знания на	
		Представление В.И. Вернадского		практике, предвидеть последствия	
		о ноосфере.		профессиональной деятельности.	
				Владеть: навыками работы с научной	
			011.5	литературой	
7.	Глобальные и	Экологические проблемы		Знать: экологические проблемы разного	Лекция
	региональные	загрязнения сред обитания и их	ОПК-2	масштаба; факторы, приводящие к	
	экологические	последствия. Проблемы сокраще-		болезням человека.	
	проблемы. Экология	ния биоразнообразия, демографи-		Уметь: различать экологические	
	и здоровье человека.	ческая, энергетическая, продово-		проблемы и разрабатывать пути их	
		льственная и другие.		решения.	
		Региональные экологические		Владеть: навыками работы с литературой,	
		проблемы. Экология и здоровье		поиска информации в различных	
		человека. Требования к качеству		источниках, её обработки и	

			окружающей среды.		представления.	
8.	Экологические		Природные ресурсы и условия, их	ОК-7	Знать: особенности природных ресурсов	Лекция
	принципы		классификация. Формы природо-	ОПК-2	и условий, принципы их классификации и	
	рационального		пользования. Экологические использования; формы охраны природы и			
	использования		принципы использования различ-	инципы использования различ- особенности разных категорий ООПТ.		
	природных ресурсов		ных ресурсов и охраны природы.	есурсов и охраны природы. Уметь: применять экологические знания в		
	и охраны		Пути сохранения живой природы.		практической деятельности.	
	окружающей среды.		Особо охраняемые природные			
			территории (ООПТ). работы, анализа и обобщения.			
ИТО	νГО:	4/0,11				

5.4. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Экология	Половая, возрастная, пространственная и	2/0,056
	популяций,	этологическая структура популяций растений и	
	демэкология	животных.	
2.	Экология сообществ,	Понятие о биоценозе и сообществе. Структура	2/0,056
	биоценология	биоценозов. Экологическая ниша.	
	ИТОГО:		4/0,11

- 5.5. Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.
- 5.6. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы для самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выпол- нения, неделя	Объем в часах/ трудоемкость в з.е.
1	Введение.	Составление	1	7/0,19
	История экологии. Структура	конспекта.		
	современной экологии, её связи с			
	другими науками и практической			
	деятельностью человека. Классифика-	доклада.		
	ция объектов международной охраны.			
	Принципы и формы сотрудничеств в			
	области охраны окружающей среды			
	(ООС). Международные организации,			
	соглашения, проекты и программы в			
	области ООС. Основные направления			
	международного сотрудничества			
	России в области ООС.	C	2.2	7/0.10
2	Экология особей, аутэкология.	Составление	2-3	7/0,19
	Среды жизни на Земле: наземно-			
	воздушная, почвенная, организмен-			
	ная: особенности и адаптации			
		Заполнение таблиц.		
	температуры и излучений в жизни			
3	организмов и их адаптации к ним.	Состориомическом	4-5	7/0,19
)	Экология популяций, демэкология.	Составлениеконспе	4-3	//0,19
	Рождаемость, смертность, плотность,	Kla.		
	миграции в популяции человека. Структура популяций растений и живот-	Подготовка		
	ных, в т.ч. человека: половая, возрастная,			
	пространственная, этологическая.	доклада.		
4	Экология сообществ, биоценология.	Составление	6-7	7/0,19
	экология сообществ, опоцепология.	Составление	U- 1	1/0,17

	P.			
	Биотическая и экологическая			
	структура биоценозов.	Подготовка		
		доклада.		
5	Экология экосистем, биогеоценология.	Составление плана-	8-9	8/0,22
	Динамика, продуктивность и энергетика	конспекта.		
	экосистем.	Подготовка		
		доклада.		
6	Учение о биосфере, глобальная	Составление	10-11	8/0,23
	экология.	конспекта.	недели	
	Свойства и функции живого вещества			
	биосферы. Круговороты биогенных	Подготовка		
	веществ и воды в биосфере.	доклада.		
7	Глобальные и региональные	Составление плана-	12-13	8/0,23
	экологические проблемы Экология и	конспекта.		
	здоровье человека.			
	Проблема загрязнения сред обитания	Подготовка		
	и последствия. Проблемы сокращения	доклада.		
	биоразнообразия, энергетическая, де-			
	мографическая, продовольственная и			
	др. Экологические проблемы региона.			
	Экология и здоровье человека.			
	Требования к качеству окружающей			
	среды.			
8	Рациональное природопользование и	Составление плана-	14	8/0,23
	охрана окружающей среды.	конспекта.		,
	Экологические принципы рациональ-			
		Подготовка		
	ресурсов и охраны окружающей			
	среды.	, ,		
	Формы природопользования. Формы			
	охраны природы. Особо охраняемые			
	природные территории.			
ИТС				60/1,67
L		l		,

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

- 6.1. Методические указания
- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс] / [сост. А.Е. Шадже, А.И. Шадже]. Майкоп: ГОУ ВПО МГТУ, 2013. 22 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100002218
- 2. Шадже, А.Е. Экология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Шадже А.Е., Шадже А.И. Майкоп: Коблева М.Х., 2016. 60 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019417

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. . Николайкин, Н.И. Экология [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. М.: ИНФРА-М, 2019. 615 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1008981
- 2. Пушкарь, В.С. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. Москва: ИНФРА-М, 2018. 397 с. ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972302

- 3. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Потапов. Москва: ИНФРА. М, 2016. 528 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556728#
- 4. Разумов, В. А. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2016. 296 с. ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557074
- 5. Шадже, А.Е. Словарь терминов по экологии [Электронный ресурс] / А.Е. Шадже, А.И. Шадже. Майкоп: МГТУ, 2012. 90 с. Режим доступа: http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=2000013482

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освоения образовате	льной программы
Этапы	
формирования	Наименование учебных дисциплин, формирующих
компетенции	компетенции в процессе освоения образовательной программы
(номер семестра)	
	способность к самоорганизации и самообразованию
2	История
1	Философия
1,2,3	Иностранный язык
1,2	Математика
1,2	Физика
4	Экология
2	История и культура адыгов
2	Психология
4	Социология
3	Культурология
4	Основы бережливого производства
9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
9	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной
	работы
ОПК-2: способност	ъ использовать знания о земельных ресурсах для организации их
рациональног	го использования и определения мероприятий по снижению
	антропогенного воздействия на территорию
4	Экология
1, 2	Почвоведение и инженерная геология
7	Планирование использования земельных ресурсов
3, 4	Основы сельскохозяйственного производства
9	Ландшафтоведение
9	Земельные ресурсы и их использование
8	Рациональное использование земельных ресурсов
9	Преддипломная практика для выполнения выпускной
	квалификационной работы
9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
9	Преддипломная практика для выполнения выпускной
	квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

	K	ритерии оценивания	результатов обучен	РИЯ	Наименование
Планируемые результаты освоения	Неудовлетво-	удовлетворительно	хорошо	отлично	оценочного
компетенции	рительно	-	_		средства
	ОК- 7: способности	ь к самоорганизации	и самообразованию		
Знать: понятия и объекты экологии;	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
механизмы функционирования	знания		но содержащие	систематические	задания для
биосистем, экологические проблемы			отдельные пробелы	знания	контрольной
и принципы использования ПР.			знания		работы,
Уметь: выделять объекты экологии,	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	тестовые
организовывать самостоятельную			допускаются	умения	задания,
работу по получению новых знаний.			небольшие ошибки		вопросы к зачету
Владеть: навыками сбора, анализа,	Частичное	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
обобщения и изложения информации	владение	применение навыков	применении навы-	систематическое	
в устной и письменной речи.	навыками		ков допускаются	применение	
			пробелы	навыков	
ОПК-2: способность использовать з	нания о земельных	к ресурсах для органі	изации их рационал	ьного использовані	ия и определения
мероп	риятий по снижени	но антропогенного в	оздействия на терри	торию	
Знать: закономерности поддержания	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Темы докладов,
устойчивости разных биосистем,	знания		но содержащие	систематические	задания для
условия стабильности биосферы,			отдельные пробелы	знания	контрольной
экологические последствия любой			знания		работы,
деятельности человека.					тестовые
Уметь : применять экологические	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	задания,
знания в практической деятельности.			допускаются	умения	вопросы к зачету
			небольшие ошибки		
Владеть: навыками работы с научной	Частичное	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
литературой и её применения в	владение	применение навыков	применении навы-	систематическое	
профессиональной деятельности,	навыками		ков допускаются	применение	
методами теоретического			пробелы	навыков	
исследования.					

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

7.3.1. Вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Место экологии в системе естественных наук. Задачи и структура современной экологии.
 - 2. Основные понятия экологии и их определения.
 - 3. История развития экологии.
 - 4. Особенности современного этапа развития экологии.
 - 5. Экологические факторы, принципы их классификации.
- 6. Определите термины: среда обитания, экологические факторы, условия существования организмов.
 - 7. Характеристика основных групп экологических факторов.
 - 8. Способы адаптации организмов к изменениям факторов среды.
 - 9. Популяции: определение и критерии.
 - 10. Структура популяций растений и животных.
 - 11. Определите понятия: биоценоз, сообщество, биотоп.
 - 12. Факторы, определяющие видовую структуру биоценозов.
 - 13. Пространственная структура биоценозов.
 - 14. Биотическая структура сообществ.
- 15. Биогеоценозы и экосистемы как экологические единицы биосферы. Типы экосистем.
 - 16. Компоненты и функциональные группы экосистем.
 - 17. Первичная и вторичная продукция сообществ.
 - 18. Экологические пирамиды и их примеры.
 - 19. Динамика естественных и искусственных экосистем.
 - 20. Особенности организации и функционирования агроэкосистем.
 - 21. Сукцессии экосистем: первичные и вторичные.
 - 22. Роль живых организмов в биосфере.
 - 23. Круговороты основных биогенных элементов в биосфере и их значение.
 - 24. Круговорот воды в биосфере.
 - 25. Природные ресурсы как важнейшие объекты охраны окружающей среды.
 - 26. Классификация природных ресурсов.
 - 27. Основные принципы использования биологических ресурсов.
 - 28. Классификация объектов международной охраны.
 - 29. Основные принципы использования небиологических ресурсов.
 - 30. Состав, структура и свойства биосферы.

7.3.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля

Вариант 1

ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа)

Один из разделов экологии, изучающий биосферу Земли, называется экологией ...

- 1) экологией
- 2) экологией
- 3) общей
- 4) сельскохозяйственной

ЗАДАНИЕ № 2 (выберите один вариант ответа)

Природные тела почвы, представляющие собой результат совместной деятельности живых организмов, а также физико-химических и геологических процессов, протекающих в неживой природе, В. И. Вернадский назвал веществом ...

- 1) косным
- 2) живым
- 3) биокосным
- 4) биогенным

	, ,	(выоерите ооин вариан хизни» В.И. Вернадский	/				
		организмов не только к		ктивному движению			
	2) устойчивость живого вещества при жизни и быстрое разложение после смерти						
	3) высокую скорость обновления вещества						
	4) способность :	живого вещества быстро	о занимать всё свобод	цное пространство			
		(выберите один вариан					
	-	ых ниже экосистем есте					
	1) лес	2) коралловый риф	3) город	4) пруд			
	ЗАДАНИЕ № 5	(выберите один вариан	т ответа)				
	Процесс развит	ия экосистем от неустой	ичивого состояния к у	стойчивому – это			
	1) сукцессия	2) флуктуация	3) адаптация	4) интеграция			
	ЗАДАНИЕ № 6	(выберите один вариані	т ответа)				
В пип		ение \rightarrow тля \rightarrow синица $-$	*	1-го порядка – это			
	1) синица	2) тля	3) растение	4) ястреб			
	ЗАЛАНИЕ № 7	(выберите один вариан	ит ответа)				
			*	его развития имеется			
диапа		гоприятного значения ф					
	1) оптимума	2) десяти процентов	3) Вант-Гоффа	4) Бергмана			
	ЗАЛАНИЕ № 8	(выберите один вариан	т ответа)				
				ых животных является			
		м адаптации.	, 1				
	1) медленным	2) пассивным	3) активным	4) быстрым			
	ЗАЛАНИЕ № 9	(выберите варианты сог	гласно тексту задания	g)			
		ветствие между средами ж	•				
	1. Водная	2. Почвенная	3. Наземно-воздуш				
	1) высокая разро	еженность 2) дефицит	кислорода 3) соз	здана организмами			
	ЗАЛАНИЕ № 10) (выберите варианты со	огласно тексту задані	นя)			
		гветствие между группа					
	1. Абиотически						
	1) нейтрализм	2) свет	3) загрязнение				
	ЗАДАНИЕ № 1	1 (выберите один вариа	нт ответа). Заполни	ите пропуск.			
		вет, влажность – это					
	1) фитогенные		3) антропогенные				
	ЗАДАНИЕ № 1	2 (выберите один вариа	нт ответа)				
	Интенсивность		актора, наиболее	благоприятная для			
жизне	деятельности орг	анизма (популяции), назі	ывается зоной				
	1) оптимума	2) минимума	3) максимума	4) пессимума			
	Вариант 2						
	ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа)						
	Такие характеристики, как численность и плотность популяций изучает						
	1) урбоэкология	 геоэкология 	3) демэкология	4) аутэкология			

		выберите один вариан тором среды является	*	
	1) прозрачность	2) освещенность	3) температура	4) активная реакция
жертв	В пищевой цепи « 1) паразитом	тыберите несколько варрава → лемминг → пол 2) хозяином	риантов ответа). З пярная сова» леммині В) продуцентом 4) ф	г является и
_	Обмен химическ	выберите один вариан ких элементов между гадии, которого про	живыми организ	мами и неорганической экосистемы, называют
17	<u>*</u>	2) энергии	3) воды	4) веществ
	Содержание терм 1) А. Тенсли	выберите один вариан ина «экология» опред 2) Э. Геккель выберите один вариан	елил 3) Ч. Дарвин	4) В.И. Вернадский
	Человек является 1) литосферы	частью 2) тропосферы	3) биосферы	4) техносферы
жопоп	Количество энер	епи, называют пирами	ивыми организмам дой	и, занимающими разное 4) биомассы
	Агроэкосистемы о 1) характеризуют 2) требуют допол 4) всегда занимают	выберите один вариан тличаются от естественн ся большим количеств нительных затрат энер площадь большую, чем выберите один вариан	ных экосистем тем, ч вом разнообразных огии 3) растения естественные экосис	популяций я плохо растут
napuoi		стойчивое состояние измами и средой их об		сотором поддерживается
равно	1) сукцессией	2) климаксом	•	4) флуктуацией
базе п закон	Жизнь развивает потока энергии в	- ·	нного обмена веще	сством и информацией на цих ее организмов – это
Suiton		толерантности 3) еди	нства «организм-ср	реда» 4) минимума
		(выберите один вариа васелять климатически 2) человек		бе равных 4) тигр
	Факторы, возника	(выберите один вариа ающие в результате де м 2) биотическими 3	ятельности человек	

Вариант 3

ЗАДАНИЕ № 1 (выберите один вариант ответа) Функция живого вещества, связанная с поглощением солнечной энергии в процессе фотосинтеза и последующей передачей её по пищевым цепям, называется ... 1) деструктивной 2) концентрационной 3) транспортной 4) энергетической

ЗАДАНИЕ № 2 (выберите один вариант ответа)

Углерод вступает в круговорот веществ в биосфере и завершает его в форме ...

1) свободного углерода 2) известняка 3) угля 4) углекислого газа

ЗАДАНИЕ № 3 (выберите один вариант ответа)

Моделированием экологических процессов занимается

1) экономическая 2) химическая 3) промышленная 4) математическая

ЗАДАНИЕ № 4 (выберите один вариант ответа) Комплексное научное направление в экологии, рассматривающее энергетические процессы в экосистемах, называется экосистем.

1) динамикой 2) статикой 3) энергетикой 4) сукцессией

ЗАДАНИЕ № 5 (выберите один вариант ответа)

Построение экологических пирамид подчиняется правилу: в основании любой экологической пирамиды находятся ...

1) травоядные зеленые растения

2) плотоядные

3) редуценты

4)

ЗАДАНИЕ № 6 (выберите один вариант ответа)

Формирование флоры и фауны на территории поднявшегося в океане острова является примером сукцессии.

1) вторичной

2) водной

3) островной

4) первичной

ЗАДАНИЕ № 7 (выберите один вариант ответа)

Искусственное расселение вида в новые районы распространения – это ...

1) расселение 2) миграция

3) акклиматизация 4) реакклиматизация

ЗАДАНИЕ № 8 (выберите один вариант ответа)

Форма взаимоотношений видов, совместно потребляющих общие пищевые ресурсы, называется ...

1) комменсализмом 2) конкуренцией

3) хищничеством

3) насыщенным

4) паразитизмом

4) неполночленным

ЗАДАНИЕ № 9 (выберите один вариант ответа)

Биоценоз с обедненным набором видов, в который могут внедряться другие виды, называется

2) ненасыщенным

ЗАДАНИЕ № 10 (выберите один вариант ответа) Уровни воздействия экологического фактора, являющиеся критическими для существования вида, называются в экологии ...

1) лимитирующими 2) модифицирующими 3) эффективными 4) ингибирующими ЗАДАНИЕ № 11 (выберите один вариант ответа)

Совокупность особенностей строения, функционирования и поведения организмов, обеспечивающая возможность их существования в определенных условиях среды, называется ...

1) адаптацией

1) полночленным

2) абстракцией

3) агрегацией

4) акклиматизацией

ЗАДАНИЕ № 12 (выберите один вариант ответа)

Закономерность, демонстрирующая зависимость величины урожая от всей совокупности одновременно действующих факторов, называется законом ...

1) максимума 2) пирамиды энергии 3) совокупного действия факторов 4) минимума

7.3.3. Темы докладов

- 1. История экологии.
- 2. Характеристика современного этапа развития экологии как науки.
- 3. Структура современной экологии.
- 4. Связь экологии с другими науками.
- 5. Связь экологии с практической деятельностью человека.
- 6. Классификация объектов международной охраны.
- 7. Принципы и формы сотрудничеств в области охраны окружающей среды (ООС).
- 8. Международные организации в области ООС.
- 9. Международные соглашения, проекты и программы в области ООС.
- 10. Основные направления международного сотрудничества России в области ООС.
- 11. Физико-химические особенности наземно-воздушной среды жизни и адаптации организмов к ним.
- 12. Физико-химические особенности почвенной среды жизни и адаптации организмов к ним.
- 13. Физико-химические особенности организменной среды жизни и адаптации к ним.
- 14. Роль воды в жизни организмов и их адаптации к различным режимам влажности.
- 15. Роль температуры в жизни организмов и их адаптации к экстремальным температурам.
 - 16. Роль солнечных и других излучений в жизни организмов и адаптации к ним.
 - 17. Роль абиотических факторов в жизни организмов и их адаптации к ним.
 - 18. Структура популяций растений.
- 19. Структура популяций (половая, возрастная или пространственная) беспозвоночных животных.
- 20. Структура популяций (половая, возрастная или пространственная) позвоночных животных.
 - 21. Этологическая структура популяций животных.
 - 22. Динамика структуры популяции вида *Homosapiens*.
 - 23. Современная структура популяции вида *Homosapiens*.
 - 24. Биотические связи в биоценозах по В.Н. Беклемишеву.
 - 25. Биотические связи в биоценозах по признаку пользы или вреда для партнеров.
 - 26. Экологическая структура наземных биоценозов.
 - 27. Экологическая структура водных биоценозов.
- 28. Видовое разнообразие биоценозов тропических лесов (или других типов лесов, сообществ).
 - 29. Основные типы биоценозов биосферы.
 - 30. Основные типы экосистем биосферы.
 - 31. Продуктивность наземных экосистем биосферы.
 - 32. Продуктивность водных экосистем биосферы.
 - 33. Динамика наземных экосистем биосферы.
 - 34. Динамика водных экосистем биосферы.
 - 35. Энергетика экосистем (принципы функционирования экосистем).
 - 36. Основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере.

- 37. Представления В.И. Вернадского о ноосфере.
- 38. Глобальные экологические проблемы.
- 39. Экологические проблемы региона.
- 40. Экология и здоровье человека.
- 41. Эволюция биосферы: добиотическая и биотическая.
- 42. Структура и свойства биосферы.
- 43. Свойства живого вещества биосферы.
- 44. Круговороты биогенных элементов в биосфере.
- 45. Круговорот воды в биосфере.
- 46. Принципы использования биологических природных ресурсов.
- 47. Принципы использования небиологических природных ресурсов.
- 48. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) России.
- 49. Мировая система ОООТ.
- 50. Система ООПТ в Республике Адыгея.

7.3.4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета)

- 1. Основные понятия экологии, предмет и задачи. Специфика экологии как науки.
- 2. Структура современной экологии.
- 3. Связь экологии с другими науками и практической деятельностью человека.
- 4. История становления экологии как науки (с древнейших времен до середины 19 века).
- 5. История развития экологии с середины 19 века до настоящего времени.
- 6. Принципы, формы и направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
 - 7. Объекты международной охраны и их классификация.
 - 8. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.
 - 9. Международные соглашения, проекты и программы в области охраны природы.
 - 10. Понятие о среде обитания, условиях существования и экологических факторах.
 - 11. Классификация экологических факторов.
 - 12. Абиотические факторы среды и адаптации организмов к ним.
 - 13. Роль воды в жизни организмов и приспособления к разным режимам влажности.
 - 14. Роль температуры в жизни организмов и адаптации к разным температурам.
 - 15. Роль излучений в жизни организмов и адаптации к различной освещенности.
 - 16. Вода как среда жизни, ее особенности и приспособления организмов к ним.
 - 17. Особенности наземно-воздушной среды жизни и адаптации организмов к ним.
 - 18. Живые организмы как среда обитания и адаптации к этой среде.
 - 19. Особенности почвы как среды жизни и приспособления организмов к ним.
 - 20. Биотические экологические факторы среды и адаптации организмов к ним.
 - 21. Формы влияния антропогенных факторов на биосферу и их результаты.
 - 22. Понятие о популяции в экологии. Популяционная структура видов.
 - 23. Демографические характеристики популяций растений и животных.
 - 24. Популяционные характеристики вида *Homosapiens*. Структура популяции вида.
 - 25. Половая и возрастная структура популяций растений и животных, ее значение.
 - 26. Пространственная и этологическая структура популяций растений и животных.
 - 27. Биоценозы: понятие, признаки по К. Мебиусу. Разнообразие биоценозов.
 - 28. Компоненты, границы и видовая структура биоценозов.
 - 29. Пространственная и экологическая структура биоценозов.
 - 30. Биотическая структура биоценозов (основные типы связей).
 - 31. Понятие об экосистемах и биогеоценозах. Типы экосистем.
 - 32. Компоненты и функциональные группы экосистем, их биотическая структура.
- 33. Трофическая структура экосистем (цепи и сети питания, трофические уровни, экологические пирамиды).
 - 34. Принципы функционирования (энергетика) экосистем.

- 35. Продуктивность естественных и искусственных экосистем.
- 36. Динамика естественных и искусственных экосистем.
- 37. Особенности организации и проблемы стабильности искусственных экосистем.
- 38. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, структура и состав биосферы.
- 39. Химический состав и свойства живого вещества биосферы.
- 40. Функции живого вещества биосферы.
- 41. Биологический и геологический круговороты веществ как условия стабильности биосферы.
 - 42. Круговороты основных биогенных элементов и воды в природе.
 - 43. Эволюция биосферы и изменения в ней, связанные с деятельностью человека.
 - 44. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения.
 - 45. Региональные экологические проблемы современности и пути их решения.
 - 46. Экология и здоровья человека. Требования к качеству окружающей среды.
- 47. Понятие об охране природы, природных ресурсах и условиях. Классификация природных ресурсов.
 - 48. Объекты охраны природы и формы природопользования.
 - 49. Экологические принципы использования природных ресурсов.
 - 50. Пути сохранения живой природы и особо охраняемые природные территории.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов, решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерииоцениваниядоклада:

Отметка «отлично» — выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» – основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительные вопросы.

Отметка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к выполнению тестового задания

Тест — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма — наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является»,

«относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Формулировки заданий построены по следующему основному принципу: выбрать правильный (-ные) вариант (-ы) ответа.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования.

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа на 85 и более процентов тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа на 70-85% тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа на 50-70% заданий.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа на менее 50% тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к проведению зачета

Зачет – форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Критерии оценки знаний на зачете:

Зачет может проводиться в форме устного опроса или по вопросам, с предварительной подготовкой (или без подготовки) по усмотрению преподавателя.

Вопросы к зачету утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. Преподаватель может проставить зачет студенту по результатам его работы во время аудиторных занятий без опроса или собеседования.

Шкала оценивания: двухбалльная шкала — не зачтено (не выполнено); зачтено (выполнено).

Оценка «зачтено» ставятся обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании и использовании в течении периода обучения рекомендованной литературы,
- о знании концептуально-понятийного аппарата дисциплины, об умении правильно и аргументированно излагать материала.

Оценка *«не зачтено»* ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Основная литература
- 1. Николайкин, Н.И. Экология [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. М.: ИНФРА-М, 2019. 615 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1008981
- 2. Пушкарь, В.С. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. Москва: ИНФРА-М, 2018. 397 с. ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972302
- 3. Шадже, А.Е. Экология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Шадже А.Е., Шадже А.И. Майкоп: Коблева М.Х., 2016. 60 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019417

8.2. Дополнительная литература

- 1. Никифоров, Л.Л. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л. Никифоров М.: ИНФРА-М, 2019. 204 с. ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1009726
- 2. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Потапов. Москва: ИНФРА. М, 2016. 528 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556728#
- 3. Разумов, В.А. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2018. 296 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/951290
- 4. Шадже, А.Е. Словарь терминов по экологии [Электронный ресурс] / А.Е. Шадже, А.И. Шадже. Майкоп: МГТУ, 2012. 90 с. Режим доступа: http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=2000013482
- 5. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология» [Электронный ресурс] / [сост. А.Е. Шадже, А.И. Шадже]. Майкоп: ГОУ ВПО МГТУ, 2013. 22 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100002218
 - 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»
- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина осваивается посредством лекций, практических занятий и самостоятельной работы. Темы лекций, их краткое содержание показаны в разделе 5.3. Лекции проводятся с использованием приемов актуализации знаний, полученных в школьном курсе биологии, дисциплин учебного плана направления подготовки и направлены на развитие познавательной деятельности бакалавров. Для освоения содержания лекционного материала и получения новых более глубоких знаний обучающийся должен, проработав имеющиеся конспекты, составить краткий план; подготовить вопросы (в устной или в письменной форме в виде доклада), необходимые для выполнения практической работы и вынесенные на самостоятельное изучение.

Учебно-методические материалы для практических занятий

Методические указания к практическим занятиям составлены с учетом содержания лекционного материала, направлены на формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных образовательным стандартом и учебным планом; ответственного отношения к природе, необходимого в будущей профессиональной деятельности. Формирование экологической культуры, грамотного отношения к природе особенно важно для специалистов, профессиональная деятельность которых непосредственно связана с использованием природных ресурсов, вовлекаемых в производство, и негативными воздействиями на окружающую среду. В кратких теоретических материалах отражено содержание каждой темы и приведены специальные термины, необходимые для освоения дисциплины.

Занятие 1. Тема. Введение

Краткие теоретические материалы по теме

Основные понятия экологии (автотрофный и гетеротрофный тип питания; функциональные группы организмов; уровни организации жизни, надорганизменные системы, типы биотических связей по В.Н. Беклемишеву, экологические факторы среды. Специфика экологии как общебиологической науки по объектам, предмету, задачам, методам и характеру исследования, тесной связи с практической деятельностью человека. История науки и современного этапа её развития. Структура современной экологии: разделы общей экологии, прикладные и частные направления науки. Связи с другими науками и практической деятельностью человека. Объекты международной охраны и их классификация. Принципы и формы сотрудничества в области охраны окружающей среды (ООС). Международные организации, соглашения, проекты и программы в области ООС. Основные направления международного сотрудничества России в области ООС.

Вопросы и задания

- 1. Дайте определение экологии как науки и перечислите основные её понятия.
- 2. Определите особенности авто- и гетеротрофного типов питания.
- 3. Назовите основные функциональные группы организмов, дайте их характеристику.
- 4. Что такое уровни организации жизни, какие из них являются объектами исследования экологии?
 - 5. Какие экологические факторы влияют на любой организм?
 - 6. В чём заключается специфика экологии как науки?
 - 7. История экологии. Характеристика современного этапа развития науки.
- 8. Структура современной экологии, ее связи с другими науками и практической деятельностью человека.
 - 9. Объекты международной охраны, их классификация.
 - 10. Основные принципы международного сотрудничества и история их развития.
 - 11. Формы международного сотрудничества в области ООС.
- 12. Составить в тетради схему: «Классификации объектов международной охраны», приведя в ней примеры объектов, имеющих разную юрисдикцию

Занятие 2. Тема. Среды жизни на Земле. Важнейшие абиотические факторы среды

Краткие теоретические материалы по теме

Понятие о среде обитания, условиях существования и экологических факторах среды. Экологические факторы среды: абиотические, биотические, антропогенные, формы их воздействия на организмы. Формы и виды антропогенных влияний на биосферу. Среды жизни на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная: их особенности и адаптации организмов к ним. Гидробионты (осморегуляция, планктон, пойкилотермность, стенотермность), геобионты (сапрофагия, плодородие), паразиты и симбионты (плодовитость, сложные жизненные циклы). Роль воды в жизни организмов, адаптации к различным условиям увлажнения, экологические группы организмов (гигро-, мезо- и

ксерофилы). Роль температуры в жизни организмов и адаптации к различным температурным режимам, экологические группы организмов (термо-, мезо- и криофилы, гомойотермные и пойкилотермные). Роль солнечных излучений в жизни организмов, экологические группы растений и животных (гелио- и сциофиты, факультативные гелиофиты; дневные, ночные и сумеречные животные; короткодневные и длиннодневные организмы).

Вопросы и задания

- 1. Определите понятия: среда обитания, условия существования и экологические факторы среды.
 - 2. Формы воздействия экологических факторов на организмы.
 - 3. Формы и виды антропогенных влияний на биосферу.
 - 4. Заполните таблицу:

Таблица – Сравнительная характеристика сред обитания и их обитателей

таолица еравните								
Признаки	D			Особенн		Особенн	Ор-	Особе-
(физико-	Вод-	ностиги	0-	ости	Поч-	ости	га-	нности
химические свойства)	ная	дро-		обитате	ва	геоби-	низм	обита-
	_	бионтов	ная	лей		ОНТОВ	_	телей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Плотность и вязкость								
2. Теплопроводность и								
теплоемкость								
3. Динамика температуры								
4. Влажность								
5. Солевой режим								
6. Подвижность								
7. Количество, форма и								
доступность пищи								
8. Давление								
9. Аэрация								
10. Звукопроводность								
11. Прозрачность								
12. Освещенность								
13. Влияние ветра								
14. Влияние организмов								
15. Происхождение								
16. Структура								
17. Агрегатное состояние								
18. Особые свойства		1						

5. Покажите роль абиотических факторов в жизни организмов, адаптации к ним и экологические группы растений и животных, заполнив таблицу:

Таблица – Адаптации организмов к основным абиотическим факторам

	Значение для организмов	Адаптации, экологические группы			
Фактор		анатомо-морфо-	физиоло-	этологи-	
		логические	гические	ческие	
1. Влажность					
2. Температура					
3. Излучения:					
- видимые					
- инфракрасные					
- ультрафиолетовые					

Занятие 3. Тема. Понятие о популяции, основные популяционные характеристики Краткие теоретические материалы по теме

Современное представление о популяции. Критерии популяции. Популяционная структура видов. Величина популяции и факторы на нее влияющие. Типы роста численности популяций: экспоненциальный и логистический. Динамика численности популяций. Биотический потенциал. Рождаемость и плодовитость. Смертность в популяциях растений и животных. Типы кривых выживания. Плотность популяции. Миграции. Половая, возрастная, пространственная и этологическая структура популяций растений и животных (человека). Формы организации жизни животных и их характеристика.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятие «популяция» и назовите ее основные критерии.
- 2. Что означает генетическая и экологическая самостоятельность популяции, генофонд и аллелофонд?
- 3. Что понимают под популяционной структурой видов, и какие факторы ее определяют? Приведите примеры.
 - 4. Что понимают под популяционными или демографическими характеристиками?
 - 5. Что такое величина популяции и какие факторы на неё влияют? Приведите примеры.
 - 6. Смертность в популяциях разных видов растений и животных (человека).
 - 7. Половая и возрастная структура популяций растений, животных (человека).
- 8. Пространственная структура популяций и факторы ее определяющие. Группы животных по способу использования пространства.
 - 9. Этологическая структура популяций животных.

Занятие 4. Тема. Биоценозы: понятие и структура

Краткие теоретические материалы по теме

Понятие о биоценозе и сообществе. Признаки биоценоза по К. Мёбиусу. Компоненты (фитоценоз, зооценоз, микоценоз, микроценоз) и границы биоценозов на суше и в воде. Многообразие биоценозов происхождению, степени ПО насыщенности полночленности, структуре. Видовая структура биоценозов, факторы ее определяющие. Бедные и богатые видами сообщества. Доминанты и эдификаторы биоценозов. Пространственная структура биоценозов – ярусность и мозаичность. Экологическая структура биоценозов. Экологическая ниша. Биотическая структура биоценозов. Типы биотических связей по В.Н. Беклемишеву: трофические, топические, форические, фабрические. Основные типы связей по критерию их пользы или вреда для партнеров: конкуренция, антагонизм, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм, аменсализм, комменсализм – квартиранство и нахлебничество, нейтрализм. Роль биотических связей в регуляции численности популяций.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятия «биоценоз» и «сообщество». Приведите примеры наземных и водных биоценозов, отражающие их многообразие.
 - 2. Какие компоненты присутствуют в большинстве биоценозов и какова их роль?
- 3. Назовите факторы, влияющие на биоразнообразие в сообществах, приведите примеры бедных и богатых видами биоценозов.
 - 4. Доминанты и эдификаторы сообществ, примеры.
 - 5. Пространственная структура сообществ, ярусы, ярусность, мозаичность.
 - 6. Типы биотических связей по В.Н. Беклемишеву.
 - 7. Основные типы связей по критерию их пользы или вреда.
- 8. Роль биотических отношений в поддержании устойчивости надорганизменных систем.

Занятие 5. Тема. Структура, продуктивность и динамика экосистем Краткие теоретические материалы по теме

Понятие об экосистемах и биогеоценозах. Компоненты (биота и абиота) и функциональные группы (продуценты, консументы, редуценты) экосистем, их роль. Биотическая структура экосистем. Пищевые цепи и сети. Трофические уровни. Правило десяти процентов (Линдемана). Экологические пирамиды: пирамиды численности, биомассы и энергии.Принципы функционирования (энергетика) экосистем. Первичная и вторичная продукция экосистем, факторы ее определяющие. Продуктивность наземных и Динамика экосистем: циклическая поступательная. экосистем. Искусственные экосистемы: понятие, структура, компоненты (продущенты, консументы, редуценты абиотические компоненты), особенности организации, проблемы стабильности. повышения продуктивности устойчивости искусственных экосистем.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятия: экосистемы и биогеоценозы, приведите примеры.
- 2. Компоненты и функциональные группы экосистем, их роль.
- 3. Пищевые цепи и сети. Виды трофических цепей. Приведите примеры.
- 4. Трофические уровни и экологические пирамиды.
- 5. Принципы функционирования экосистем и законы термодинамики.
- 6. Составьте схему, отражающую структуру экосистем, включив в неё основные компоненты.
 - 7. Что понимают под биологической продуктивностью экосистем?
 - 8. Какие организмы образуют первичную и вторичную продукцию экосистем?
 - 9. Основные типы динамики экосистем и факторы их определяющие.
 - 10. Что такое искусственные экосистемы? Приведете примеры.
 - 11. Сравните между собой естественные и искусственные экосистемы.
 - 12. Пути повышения устойчивости искусственных экосистем.

Занятие 6. Тема. Биосфера

Краткие теоретические материалы по теме

Понятие о биосфере. В.И. Вернадский об основных особенностях биосферы. Границы биосферы как пределы жизни на Земле. Типы веществ биосферы. Живое вещество биосферы как основной фактор, преобразующий облик, состав и структуру биосферы. Состав (вода, органические и неорганические вещества), свойства (огромная энергия, высокая скорость химических реакций, генетическая связи и т.д.) и функции живого вещества (энергетическая, деструктивная, газовая, окислительновосстановительная, концентрационная) биосферы. Биологический и геологический круговороты веществ в биосфере. Условия стабильности биосферы. Круговороты основных биогенных элементов и воды в биосфере. Ноосфера. Эволюция биосферы: добиотическая и биотическая.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятие «биосфера» и покажите ее особенности.
- 2. Границы биосферы как пределы жизни на Земле, факторы её лимитирующие.
- 3. Основные компоненты биосферы и её структура.
- 4. Состав живого вещества биосферы и его специфика.
- 5. Основные свойства живого вещества биосферы.
- 6. Функции живого вещества биосферы.
- 7. Биологический и геологический круговороты веществ
- 8. Составьте в тетради схемы круговоротов различных биогенных элементов.
- 9. Характеристика основных этапов эволюции биосферы.

Занятие 7. Тема. Глобальные и региональные экологические проблемы. Экология и здоровье человека

Краткие теоретические материалы по теме

Экологические кризисы, катастрофы, проблемы – понятия и особенности. Факторы риска (биологические, экологические, социальные) и факторы здоровья. Влияние химических, физических и биологических загрязнителей на здоровье человека. Экологические проблемы загрязнения атмосферы. Кислотные осадки. Нарушение озонового экрана. Парниковый эффект. Экологические проблемы загрязнения гидросферы и земельных ресурсов. Демографическая, энергетическая, продовольственная и другие экологические проблемы. Проблема сокращения биоразнообразия. Экологические проблемы региона.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятия: "экологический кризис", «экологическая катастрофа» и "экологическая проблема". Приведите примеры.
 - 2. Определите «факторы риска» и «факторы здоровья».
- 3. Назовите основные группы факторов риска и покажите долю каждой из них в сохранении здоровья человека в России.
 - 4. Назовите основные глобальные экологические проблемы.
- 5. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы современности и предложите пути их решения: демографическая проблема, дефицит продуктов питания, деградация почв, проблема сокращения площади лесов, проблема наступления пустынь, проблема нарастающего загрязнения сред обитания и ее последствия (выпадение кислотных осадков; разрушение озонового слоя; дестабилизация газового состава атмосферы; рост парникового эффекта; тепловое загрязнение биосферы и рост климатической неустойчивости), проблема дефицита энергии, проблема истощения природных ресурсов, проблема сохранения генофонда биосферы и сохранения здоровья человека.
 - 6. Экологические проблемы региона.
 - 7. Отразите связь между состоянием окружающей среды и здоровьем человека.

Занятие 8. Тема. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды

Краткие теоретические материалы по теме

Охрана природы и окружающей среды. Природные ресурсы и условия как объекты охраны окружающей среды (ООС). Классификация природных ресурсов. Формы природопользования (рациональное, нерациональное, экономическое, экологическое, общее, специальное). Экологические принципы использования биологических и небиологических ресурсов. Охрана атмосферного воздуха, воды и почвы. Пути сохранения живой природы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ), категории ООПТ.

Вопросы и задания

- 1. Определите понятия охрана природы, охрана окружающей среды, природные ресурсы, природные условия.
 - 2. Составьте в тетради схемы (-у): Классификации природных ресурсов.
- 3. Что такое природопользование? Назовите формы природопользования и составьте схему, отражающую их классификацию.
 - 4. Покажите особенности разных форм природопользования.
- 5. Назовите экологические принципы использования биологических и небиологических ресурсов.
- 6. Предложите пути сохранения природных ресурсов для разных групп (по выбору студента). Оформите записи в тетради.
- 7. Охраняемые природные территории (ОПТ), особо охраняемыеприродные территории (ООПТ) России, Северного Кавказа и Республики Адыгея.
 - 8. Характеристика наиболее крупных ООПТ РА (составить и заполнить таблицу).

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством изображения рисунков, графиков, специальных терминов и их этимологии на доске;
 - контролировать результаты обучения на основе тестирования;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии,дата приобретения, срок действия)				
MicrosoftOfficeWord 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095				
Офисный пакет WPS Office	Свободно распространяемое ПО				
Операционная система «Windows»	Договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015.				
Программа для работы с архивами	GNU LGPL				
7-zip.org Программа для воспроизведения аудио	Свободно распространяемое ПО				
и видео файлов «VLCmediaplayer».	свооодно распространяемое по				

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система IPRBooks. Базовая коллекция (http://www.iprbookshop.ru).
 - 2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (<u>https://dvs.rsl.ru</u>)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (<u>http://нэб.pф</u>)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименования специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
	помещений и помещений для	<u> </u>
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной рассты	самостоятсявной расоты	документа
	Специальные помещения	документа
Учебные аудитории:	Специализированная мебель,	1. Операционная система
Аудитория для проведе-	-	l
ния лекционных занятий:		«Windows», договор 0376100002715000045-
ул. Первомайская, 191,		0018439-01 ot 19.06.2015.
ул. Первоманская, 191, 1 этаж, ауд. 121.		
1 Этаж, ауд. 121.		2. Программа для воспро- изведения аудио и видео
A VIII TORVIA HIA HOODOHOVVIA	Специализированная мебель,	j
Аудитория для проведения	опециализированная меоель, 30 посадочных мест, два	1 - 1
практических занятий, ул. Первомайская, 210,	шкафа офисных, проектор,	
ул. первоманская, 210, 3 этаж, ауд. 2-32		« wr sonice». 4. Программа для работы с
3 этаж, ауд. 2-32		н. программа для расоты с архивами «7zip»;
		архивами «/Zip»,
Пом	I ещения для самостоятельной р	эботы
Читальный зал ФГБОУ ВО	Специализированная мебель	
«МГТУ»:		«Windows», договор
ул. Первомайская, 191,	` -	0376100002715000045-
3 этаж.	1 1	0018439-01 от 19.06.2015.
3 31a/k.	·	2. Программа для воспроиз-
		ведения аудио и видео файлов
	выходом в Интернет на 30	•
	_	« v Lemediapiayer». 3. Программа для воспро-
	стационарное мультимедий-	1 1
		изведения аудио и видео файлов «K-litecodec».
	оргтехника (принтеры,	
	сканеры, ксероксы)	«WPSoffice»;
	скаперы, кесроксы)	« wr sonice», 5. Программа для работы с
		5. Программа для расоты с архивами «7zip»
		арливами «/гір»

12. Дополнения и изменения в рабочей программе на 20____ / 20___ учебный год

В рабочую программу дисциплины «Экология»	
для направления подготовки бакалавров 21.03.02 «Землеустройство»	
вносятся следующие дополнения и изменения:	
Дополнения и изменения внес доцент кафедры экологии и защиты	
окружающей среды	Шадже А.Е.
Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании каф защиты окружающей среды	едры экологии и
«»20 г.	
Заведующий кафедрой	Кулова Д.Д.