Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: РМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.10.2

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5eФедерАльное государственное бюджетное ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> Факультет Кафедра

горно-металлургической промышленности и строительства экологии и безопасности жизнедеятельности

> УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Экология		
(наименование дисциплины)			
09.0	3.01 Информатика и вычислительная техника		
AND THE PERSON OF THE PERSON O	(код, наименование направления)		
Автоматизиро	ованные системы обработки информации и управления		
Квалификация бакалавр			
	(бакалавр/специалист/магистр)		
Форма обучения	очная		
Topina ooy aciini	(очная, очно-заочная)		

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Экология» является формирование у студентов научно-обоснованной системы сведений о современном промышленном производстве и его воздействии на окружающую среду, о путях воздействия человека на биосферу, подготовка студентов к осуществлению мероприятий по снижению загрязнения воздушной среды и водоемов, к разработке мероприятий по снижению шума и вибраций.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами теоретических и практических основ экологии;
- формирование у обучающихся природоохранного сознания;
- приобретение ими комплекса знаний по природопользованию, защите природной среды, природоохранному законодательству;
- познакомить обучающихся с влиянием загрязняющих веществ на организм человека.

Дисциплина направлена на формирование: общепрофессиональных компетенций (УК-8) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»).

Дисциплина реализуется кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности.

Является основой для изучения следующих дисциплин: написания выпускной квалификационной работы.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента в результате освоения дисциплины ОПОП подготовки бакалавра: вычислительная математика, физика.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с основными вопросами экологии и охраны окружающей среды, негативными природными явлениями и экологическими явлениями урбанизированной среды, методами озеленения.

Дисциплина «Экология» призвана показать необходимость сохранения экологического благополучия на Земле, которое зависит от уровня экологических знаний, формирования экологического мировоззрения и умения использовать экологические законы и принципы для принятия проектных решений в профессиональной деятельности. Также дисциплина помогает учитывать все связи и закономерности взаимодействия живых организмов с экологическими системами.

Данная дисциплина формируют «входные знания», умения необходимые для изучения дисциплины «Экология»: знать основные понятия экологии; структуру и экологические функции геосфер Земли; основные проблемы экологии; виды негативного воздействия на окружающую среду промышленности и их минимизации и предотвращения; методы инженерной защиты окружающей среды; уметь полно и логично излагать освоенный материал, применять полученные знания в своей профессиональной деятельности; владеть навыками проведения наблюдений за состоянием загрязнения окружающей среды, навыками проведения контроля для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены для очной формы обучения: лекционные (18 ак.ч.), практические (18 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (36 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре. Продолжительность семестра 18 недель. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Экология» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Код	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
УК-8	УК-8.1 Выявляет возможные опасности для
	жизни и здоровья человека в техносфере и
	окружающей среде, в том числе при воз-
	никновении чрезвычайных ситуаций и во-
	енных конфликтов
	компетенции

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 6
Аудиторная работа, в том числе:	36	36
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Курсовая работа/курсовой проект	_	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	36	36
Подготовка к лекциям	2	2
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	8	8
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	4	4
Подготовка к промежуточному тестированию	2	2
Подготовка к коллоквиуму	2	2
Аналитический информационный поиск	_	_
Работа в библиотеке	4	4
Подготовка к зачету	2	2
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	72	72
3.e.	2	2

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п. 3 дисциплина разбита на 9 тем:

- тема 1 (Основы общей экологии);
- тема 2 (Биосфера и ее характеристика);
- тема 3 (Характеристика атмосферы);
- тема 4 (Гидросфера и ее характеристика);
- тема 5 (Литосфера и ее характеристика);
- тема 6 (Физические факторы загрязнения окружающей среды и борьба с ними. Экологическое нормирование);
 - тема 7 (Охрана природы);
 - тема 8 (Экология и здоровье человека);
- тема 9 (Основы экологичности: природные ресурсы, экологические материалы, отходы, цикл жизни).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудо- емкость в ак.ч.	Темы практических за- нятий	Трудо- емкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудо- емкость в ак.ч.
1	Основы общей экологии	Формирование экологии как науки. Основные задачи экологии. Социальная экология. Основные аспекты охраны окружающей среды. Загрязнение природной среды и основные причины этого. Эволюция взаимодействия общества и природы	2	Анализ загрязнения атмосферного воз- духа	4	_	-
2	Биосфера и ее харак- теристика	Биосфера — живая оболочка земли. Сущность учения В.И. Вернадского о биосфере. Понятие о биосфере. Состав и строение биосферы. Экосистемы — предмет экологии. Популяции. Экологические системы. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Виды круговорота веществ в биосфере	2	Анализ загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта	2	_	_
3	Характеристика ат- мосферы	Атмосфера. Общие сведения об атмосфере. Состав чистого атмосферного воздуха. Строение атмосферы. Сущность защитной функции атмосферы. Загрязнение атмосферы. Смог. Мероприятия по защите атмосферы. Способы очистки воздуха от пыли и газов	2	Расчет вредных вы- бросов от горячих ис- точников	2	_	-
4	Гидросфера и ее характеристика	Охрана и рациональное использование водных ресурсов. Значение воды в природе и жизни человека. Состав гидросферы. Водные ресурсы и их распределение в гидросфере Земли. Антропогенное загрязнение гидросферы. Основные методы очистки сточных вод: механические, физико-химические, биологические	2	Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ	2	-	_
5	Литосфера и ее ха- рактеристика	Литосфера. Компоненты литосферы. Почва и её свойства, условия формирования. Эрозия почвы. Причины водной и ветровой эрозии. Запасы минеральных ресурсов. Экологические проблемы использование почвенных и земельных ресурсов. Экологическая роль литосферы в экосфере. Экологические последствия нерационального использования земельных ресурсов	2	Расчет платы за сбросы загрязняющих веществ	2	_	_

J

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудо- емкость в ак.ч.	Темы практических за- нятий	Трудо- емкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудо- емкость в ак.ч.
6	Физические факторы загрязнения окружающей среды и борьба с ними. Экологическое нормирование	Физическое загрязнение ОС. Основные источники радиоактивного, шумового, теплового и электромагнитного загрязнения, опасность радиоактивных отходов. Негативное влияние на человека и окружающую природную среду шумов антропогенного происхождения. Основные причины теплового загрязнения окружающей среды. Негативное влияние электромагнитного загрязнения	2	Анализ загрязнения почв промышленного города тяжелыми металлами	2	ŀ	_
7	Охрана природы	Природоохранная деятельность: типы организаций, способствующих охране природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Экологические кризисы и экологические ситуации: природные ресурсы и их охрана. Природно-территориальные аспекты экологических проблем: охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов)	2	Вопросы охраны природы и рационального использования ресурсов	2	_	_
8	Экология и здоровье человека	Состояние биосферы и болезни. Биологические факторы риска. Влияние химического загрязнения и физических факторов на организм человека. Факторы добровольного риска и здоровье человека	2	Расчет интегрального индекса загрязнения атмосферы и воды	2	_	_
9	Основы экологичности: природные ресурсы, экологические материалы, отходы, цикл жизни	Определение природных ресурсов и их классификация. энергетические природные ресурсы и перспективные виды энергии; основные группы отходов, их источники и масштабы образования; ресурсный цикл: совокупность превращений и пространственных перемещений вещества или группы веществ на всех этапах использования их человеком (включая выявление, подготовку к эксплуатации, извлечение из природной среды, переработку, превращение, возвращение в природу)	2	Природные ресурсы и их социально-экономическое значение. Экологические материалы	2	_	_
	Всего аудиторных ча	сов	18	18		_	I

 ∞

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблипе 4.

Таблица 4 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Сдача теоретической части	Предоставление конспекта лекций	5-10
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	30–40
Прохождение тестов	Более 50 % правильных ответов	20–35
Выполнение индивидуального задания	Предоставление материалов индивидуального задания (презентации, рефераты и др.)	5–15
Итого	_	60–100

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачет по дисциплине «Экология» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования. Студент на зачете может набрать до 100 баллов.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале	
деятельности	зачёт/экзамен	
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно	
60-73	Зачтено/удовлетворительно	
74-89	Зачтено/хорошо	
90-100	Зачтено/отлично	

6.2 Домашнее задание

В качестве домашнего задания студенты выполняют:

- работу над составлением конспекта изученного материала;
- анализируют историю экологии в датах.

При выполнении задания, используя справочную литературу, заполняется приведенная ниже таблица 6.

Таблица 6 – История экологии в датах

№ п/п	Дата	Событие
1	IV век до н.э.	Античный философ Аристотель (384-322 гг. до н. э.) в своих многочисленных трудах ("О частях животных", "Возникновение животных", "Описание животных") одним из первых рассматривает жи-
	(пример за- полнения)	вотных в связи с их средой обитания. Труды Аристотеля оставались актуальными для науки почти две тысячи лет, до эпохи Возрождения
2	370–285 года до н.э.	Ученик Аристотеля Теофраст в своих книгах "Естественная история растений" и "О причинах растений" описывает природные группы растений, приуроченные к определенным средам обитания, типы деревьев, растущих в горной местности на различных высотах. Он указывает на адаптивное значение окраски животных и ее изменений. Можно считать, что Теофраст заложил основы геоботаники
	•••	
•••	1866 год	Немецкий биолог, профессор Киевского университета Эрнст Геккель (1834-1919) в книге "Всеобщая морфология организмов" впервые ввел термин "экология" в его современном понимании. Эта книга была написана под влиянием идей Дарвина, которые восторженно принял молодой Геккель
• • •	•••	
	•••	

В качестве индивидуального задания студенты очной формы подготавливают реферат и презентацию на одну из приведенных ниже тем.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

- 1) Научно-технический прогресс и экологический кризис.
- 2) Концепция ноосферы В.И. Вернадского.
- 3) Коэволюция человека и природы, и экологический императив.
- 4) Международные конференции ООН (Стокгольм, Рио-де-Жанейро).
- 5) Глобальные экологические проблемы современности.
- 6) Роль отечественных ученых в становлении и развитии экологии.
- 7) Биоразнообразие и проблемы его сохранения.
- 8) Техносфера и ноосфера.
- 9) Международные экологические организации и их роль в охране природы.
- 10) Рост численности населения на Земле и связанные с ним проблемы.
- 11) Экологические последствия глобального загрязнения окружающей среды.
- 12) Истощение озонового слоя Земли как экологическая проблема.
- 13) Пестициды: вред или польза?
- 14) Генетически модифицированные продукты питания: вред или польза?

- 15) Биотехнология и переработка отходов.
- 16) Место экологии в общей классификации наук.
- 17) Возникновение биологии как обретение собственного понятийного аппарата.
 - 18) Факторы возникновения, формирования экологии.
- 19) Развитие предмета, диалектика внутренних и внешних факторов развития экологии.
 - 20) Основные этапы развития экологии.
- 21) Взаимодействие человека и природы на современном этапе развития общества.
 - 22) Понятие экологического кризиса.
 - 23) Причины и основные тенденции экологического кризиса.
 - 24) Глобальное потепление и парниковый эффект.
 - 25) Проблема кислотных осадков.
 - 26) Озоновый экран и причины его нарушения.
 - 27) Демографический взрыв постановка проблемы.
 - 28) Прогнозы увеличения численности народонаселения.
 - 29) Деградация почвенного покрова и опустынивание.
- 30) Истребление лесного покрова Земли, уменьшение площадей тропических и северных лесов.
 - 31) Теория биотической регуляции окружающей среды.
- 32) Современная экологическая ситуация в Российской Федерации. Регионы с очень острой экологической ситуацией.
 - 33) Востребованность профессии эколог в современном мире.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Основы общей экологии

- 1) Сформулируйте определение «экология» как интегральной гипернауки. Формирование экологии как науки.
- 2) Охарактеризуйте экологию как наука, цели и задачи предмета, объекты экологических исследований.
- 3) Укажите основные аспекты охраны окружающей среды.
- 4) Что такое загрязнение природной среды и какие основные причины этого?
- 5) Опишите эволюцию взаимодействия общества и природы.
- 6) Охарактеризуйте международное сотрудничество как условие решения глобальных экологических проблем
- 7) Охарактеризуйте экосистемы как предмет экологии.
- 8) Приведите примеры экологических систем.
- 9) Назовите разделы современной экологии.
- 10) Какое практическое значение экологических исследований?
- 11) Укажите виды загрязнения и типы загрязнителей.
- 12) Перечислите структуру и отрасли экологии.
- 13) Дайте определение термину «экосистема» как основного объекта исследований в экологии.

14) Перечислите основные экологические проблемы.

Тема 2 Биосфера и ее характеристика

- 1) Дайте определение термину «биосфера» как живой оболочки земли.
- 2) Укажите сущность учения В.И. Вернадского о биосфере.
- 3) Назовите состав, строение и организованность биосферы.
- 4) Какой круговорот веществ и энергии в биосфере?
- 5) Перечислите виды круговорота веществ в биосфере.
- 6) Опишите строение биосферы, факторы, определяющие её границы.
- 7) Охарактеризуйте распределение жизни в биосфере, понятие о пленках жизни и областях её концентрации.
- 8) Какие типы вещества в биосфере, функции живого вещества?
- 9) Объясните круговороты фосфора и серы и влияние на них хозяйственной деятельности человека.
- 10) Что такое круговороты веществ, осадочные и газообразные циклы?
- 11) Какой круговорот углерода и его антропогенное изменение?
- 12) Объясните круговорот азота и его антропогенное изменение. Тема 3 Характеристика атмосферы
- 1) Поясните общие сведения об атмосфере, строение.
- 2) Кратко охарактеризуйте загрязнение атмосферы.
- 3) Расскажите мероприятия по защите атмосферы.
- 4) Изложите способы очистки воздуха от пыли и газов.
- 5) Что собой представляет охрана атмосферы?
- 6) Что такое кислотные дожди?
- 7) Какие происходят изменения климата?
- *Тема 4 Гидросфера и ее характеристика*1) Понятие охраны и рациональное использование водных ресурсов.
- 2) Охарактеризуйте состав гидросферы.
- 3) Что такое водные ресурсы и их распределение в гидросфере Земли?
- 4) Раскройте сущность антропогенного загрязнения гидросферы.
- 5) Изложите основные методы очистки сточных вод: механические, физико-химические, биологические.
- 6) Перечислите особенности водной среды обитания.
- 7) Опишите температуру и минерализацию воды как экологических факторов.
- 8) Что собой представляет освещенность и движение водных масс и их экологическое значение?
- 9) В чем заключается охрана водных ресурсов?
- 10) Охарактеризуйте источники воздействия на поверхностные воды.
- 11) Раскройте биологическое, физическое загрязнение, химическое загрязнение поверхностных вод и их экологические последствия.
- 12) Поясните использование и загрязнение подземных вод. Тема 5 Литосфера и ее характеристика
- 1) Что собой представляет литосфера и какое ее значение в природе?
- 2) Охарактеризуйте эрозию почвы, причины водной и ветровой эрозии.
- 3) Какая экологическая роль литосферы в экосфере?
- 4) Перечислите источники загрязнения литосферы.

- 5) Назовите способы защиты литосферы от загрязнения.
- 6) Укажите почвенные характеристики как экологические условия и их действие на пространственное размещение растений и животных.
- 7) Охарактеризуйте почву как среду обитания.

Тема 6 Физические факторы загрязнения окружающей среды и борьба с ними. Экологическое нормирование

- 1) Основные источники радиоактивного, шумового, теплового и электромагнитного загрязнения и их негативное влияние.
- 2) Перечислите способы борьбы с физическим и тепловым загрязнением окружающей среды.
- 3) Назовите физические факторы загрязнения окружающей среды.
- 4) Что понимают под вибрацией?
- 5) Охарактеризуйте акустическое воздействие.
- 6) Охарактеризуйте электромагнитное воздействие.
- 7) Чем опасно радиационное загрязнение?
- 8) Какое влияние оказывает химическое загрязнение.

Тема 7 Охрана природы

- 1) Дайте определение понятия «охрана природы».
- 2) Назовите и охарактеризуйте цели и задачи охраны природы.
- 3) Перечислите и охарактеризуйте формы охраны природы.
- 4) Перечислите основные источники загрязнения природы и приведите примеры.
- 5) Охарактеризуйте и приведите примеры антропогенного загрязнения природы.
- 6) Раскройте понятие и классификацию антропогенного воздействия на природу.
- 7) Изложите современное состояние и охрану атмосферы.
- 8) Обрисуйте рациональное использование и охрану водных ресурсов.
- 9) Приведите характеристику использования и охраны недр.
- 10) Охарактеризуйте рациональное использование и охрану почв.
- 11) Опишите современное состояние и охрану растительности.
- 12) Проанализируйте рациональное использование и охрану животных. Тема 8 Экология и здоровье человека
- 1) Объясните взаимосвязь здоровья населения и окружающей среды.
- 2) Какая современная экологическая ситуация в Российской Федерации?
- 3) Кратко охарактеризуйте регионы с очень острой экологической ситуацией.
- 4) Какие экологические проблемы строительства в современном мире?
- 5) Перечислите методы защиты при чрезвычайных ситуациях.
- 6) Чем регламентируются выбросы загрязнений в окружающую среду?
- 7) Назовите факторы добровольного риска для здоровья человека.
- 8) Укажите экологические аспекты транспорта.

Тема 9 Основы экологичности: природные ресурсы, экологические материалы, отходы, цикл жизни

- 1) Какие виды природных ресурсов существуют и как они делятся на исчерпаемые и неисчерпаемые?
- 2) Как нерациональное природопользование приводит к быстрому истощению ресурсов?
- 3) По каким признакам можно отличить экологичные материалы?

- 4) Какие виды отходов существуют и как они перерабатываются?
- 5) Что такое экологический жизненный цикл товара?
- 6) По какому признаку компоненты окружающей природной среды можно отнести к природным ресурсам?
- 7) Какие формы природопользования вы знаете?

6.5 Вопросы для подготовки к зачету (тестовому коллоквиуму)

- 1) Охарактеризуйте предмет и задачи экологии. Историческое развитие.
- 2) Дайте общую характеристику структуры экологии. Место экологии в системе естественных наук.
- 3) Раскройте значение экологического образования и воспитания. Экологическое мировоззрение. Антропоцентризм и экоцентризм. Экологические законы Б. Коммонера.
- 4) Дайте основное понятие экологии экосистема. Составные компоненты экосистем. Эмерджентность экосистем.
- 5) Кратко охарактеризуйте физико-химическую среду обитания организмов. Экологические факторы.
- 6) Какие Вы знаете биотические, климатические и почвенные факторы, факторы водной среды, орографические факторы, пожары?
- 7) Перечислите факторы питания. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения между организмами.
 - 8) Что такое экологический мониторинг и какие виды мониторинга?
- 9) Укажите взаимодействие экологических факторов. Закон независимости факторов Вильямса.
- 10) Что такое экологическая ниша, дифференциация экологической ниши, модель экологической ниши? Принцип конкурентного исключения.
- 11) Что собой представляет уровни организации живой материи? Какие фундаментальные свойства живых систем. Биогенетический закон Геккеля.
- 12) Дайте определения адаптации, толерантности, кривой толерантности, экологической валентности, эврибионтам и стенобионтам.
- 13) Охарактеризуйте популяции, их структуру: численность и плотность, рождаемость, смертность, продолжительность жизни, кривые выживания.
- 14) Какая динамика численности популяций, экологические стратегии выживания, антропогенное воздействие на популяции?
- 15) Назовите основные типы экосистем. Наземные экосистемы (биогеоценоз, биомы).
- 16) Кратко охарактеризуйте водные экосистемы и их особенности, отличия от наземных экосистем.
 - 17) Какие основные этапы использования вещества и энергии в экосистемах.
 - 18) Что собой представляет продуктивность экосистем?
 - 19) Дайте определения экологической пирамиды. Правило пирамиды.
- 20) Укажите происхождение биосферы. Охарактеризуйте структуру и границы биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Основные этапы эволюции биосферы. Дайте определения ноосферы, ноосферогенеза.
 - 21) В чем заключается взаимосвязь человек и биосфера.

- 22) Что является предметом экологии и какие у нее задачи?
- 23) Каким образом осуществляется взаимодействие человека и природы на современном этапе развития общества.
 - 24) Дайте определение понятию экологического кризиса.
 - 25) Какие причины и основные тенденции экологического кризиса?
 - 26) Какая современная экологическая ситуация в России?
 - 27) Охарактеризуйте экологическую политику современной России.
 - 28) Перечислите регионы с очень острой экологической ситуацией.
- 29) В чем заключается круговорот важнейших элементов в биосфере: углерода, азота, фосфора, кислорода?
- 30) Назовите природные и антропогенные факторы возникновения неустойчивости в биосфере. Их вклад в тенденцию снижения биоразнообразия на глобальном, региональном и локальном уровнях.
- 31) Укажите основные законы экологии и их роль в жизни природы и общества.
- 32) Что собой представляет биосфера как единая многокомпонентная система, ее структурные элементы и характер их взаимодействия?
 - 33) Какие основные закономерности функционирования биосферы?
 - 34) Перечислите пределы устойчивости биологических структур.
 - 35) Какие антропогенные факторы в жизни организмов и сообществ?
- 36) Назовите причины экологизации науки и практических сфер деятельности.
- 37) Что собой представляет экология как междисциплинарная область знаний. Основные направления современных экологических исследований.
- 38) Отметьте актуальность и практическое значение экологических исследований. Экология и охрана природы.
 - 39) Определите прикладные экологические проблемы.
 - 40) Что такое учение В.И. Вернадского о биосфере и ее эволюции?
- 41) Обрисуйте устойчивость биосферы. Современные модели устойчивости биосферы.
- 42) Квалифицируйте биоту как критический компонент экосистемы. Антропотолерантные виды. Биоиндикация и биомониторинг.
 - 43) Какое значение биоразнообразия в механизмах устойчивости биосферы?
- 44) Что такое отходы производства, их размещение, детоксикация и рекуперация?
 - 45) Кратко охарактеризуйте биологические ресурсы и их использование.
- 46) Охарактеризуйте значение учения о биосфере для разработки путей оптимизации воздействия общества и природы.
 - 47) Дайте определение понятию об экологической безопасности.
- 48) Дайте определение понятию о природопользовании. Пространственно-временная парадигма в современном региональном природопользовании.
- 49) Назовите комплекс естественнонаучных и социально-экономических знаний как методологическая база природопользования.
 - 50) Какая роль экологии, географии и экономики в природопользовании?

- 51) Укажите междисциплинарный характер изучения взаимодействия общества и природы.
 - 52) Какая роль природных ресурсов в развитии общества?
- 53) Дайте определение понятию природно-ресурсного потенциала (ПРП) и методы его исчисления.
- 54) В чем заключаются проблемы истощения природно-ресурсного потенциала (ПРП) в территориальном и историческом аспектах?
- 55) Какие причинно-следственные связи между истощением ПРП и возникновением кризисных ситуаций в природопользовании и жизнеобеспечении общества?
- 56) Что такое экономическая и технологическая лимитированность освоения природно-ресурсного потенциала?
 - 57) Перечислите стратегии восстановления и сохранения биоразнообразия.
- 58) Какие проблемы рационального природопользования и контроль использования биологических ресурсов при сохранении биоразнообразия?
- 59) Дайте определение понятиям «устойчивое развитие» и «биоразнообразие», их современные концепции.
- 60) Опишите концепцию устойчивого развития как комплексной инновационной парадигмы выживания человечества на планете и альтернатива глобальному экологическому кризису.
- 61) На чем основана история возникновения и развития сети охраняемых территорий в мире? Заповедное дело.
- 62) Что собой представляет национальный эколого-правовой режим охраны биоразнообразия?
- 63) В чем заключается международный эколого-правовой режим охраны биоразнообразия?
- 64) Охарактеризуйте международные организации и сотрудничество стран в решении проблем сохранения биоразнообразия.
 - 65) Назовите причины и типы экологических кризисов.
- 66) Опишите экологические последствия войн (ядерной, химической, бактериологической).
 - 67) Что такое демографический взрыв и его экологические последствия?
- 68) В чем заключается проблема опустынивания и обезлесения; ее острота в разных регионах мира?
- 69) Объясните понятие направлений безотходной и малоотходной технологии.
- 70) Какая роль международного сотрудничества в охране природы и регулировании антропогенных процессов деградации биосферы?
 - 71) Опишите воздействие среды на здоровье человека.
- 72) Охарактеризуйте основные формы антропогенного воздействия на биосферу. Понятие об экологическом кризисе.
- 73) Дайте определение понятию урбанизация и какое её воздействие на биосферу. Город, как гетеротрофная экосистема, новая среда человека и животных.
- 74) Дайте определение понятию загрязнение. Классификация загрязнителей окружающей среды. Глобальное загрязнение биосферы. Его масштабы. Технологические причины глобальных загрязнений.

- 75) Укажите главные загрязнители биосферы. Опасность ядерных катастроф. Последствия загрязнения.
- 76) Охарактеризуйте атмосферу, строение атмосферы, свойства, состав, самоочищение атмосферы.
 - 77) Что такое озонный слой атмосферы, его значение, причины загрязнения?
- 78) Перечислите источники загрязнения атмосферы. Каково воздействие промышленности и транспорта на окружающую среды? Смоги, кислотные дожди. Парниковый эффект. Оценка качества атмосферы.
- 79) Кратко охарактеризуйте гидросферу, ее загрязнение, источники загрязнения, эвтрофикацию водоёмов. Последствия перерасхода водных ресурсов. Экономия воды. Оценка качества гидросферы.
- 80) Опишите круговорот воды в природе, антропогенное воздействие на круговорот воды.
- 81) Кратко охарактеризуйте литосферу, земельный фонд планеты. Почва, её значение. Условия эффективного использования почв.
- 82) Укажите воздействие человека на литосферу. Деградация земель, причины. Эрозия почв, карстовые явления, опустынивание земель.
- 83) Перечислите загрязнение литосферы. Оценка качества и литосферы и пищи. Пестициды.
- 84) Охарактеризуйте промышленные и бытовые твёрдые отходы, пути их утилизации.
- 85) Что такое нормирование качества окружающей среды, экологические и производственно-хозяйственные стандарты?
- 86) Дайте определение понятию природные ресурсы, их классификация. Полезные ископаемы. Энергетические ресурсы. Растительный и животные ресурсы. Исчерпаемость природных ресурсов.
- 87) Дайте определение понятию природоохраняемые территории. Принципы регионального природопользования. Задача сохранения генофонда планеты. Красные книги.
- 88) Укажите основы экономики природопользования, экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Понятие о концепции устойчивого развития.
- 89) Дайте определение понятию основы экологического права. Государственный органы охраны окружающей среды. Источники экологического права. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
- 90) Укажите основные параметры характеристики качества сточных вод. Методы анализа сточных вод.
 - 91) Дайте определение понятию жесткость воды и способы её устранения.
- 92) Перечислите виды сточных вод. Классификация производственных сточных вод. Сточные воды машиностроительных предприятий. Общая характеристика методов очистки сточных вод.
 - 93) Кратко охарактеризуйте флотацию и коагуляцию.
 - 94) Укажите химические методы очистки сточных вод. Сорбция.
 - 95) Кратко охарактеризуйте ионообменный метод очистки сточных вод.
 - 96) Охарактеризуйте электрохимическую очистку сточных вод.

- 97) Опишите биологическую очистку сточных вод.
- 98) Очистка хромовых сточных вод (химическая и электрохимическая).
- 99) В чем заключается очистка сточных вод от нефтепродуктов?
- 100) Перечислите нейтрализацию кислых и щелочных сточных вод.
- 101) Какие твердые отходы металлургии и теплоэнергетического комплекса, их утилизация? Пути экологического совершенствования этих производств.
 - 102) Охарактеризуйте твёрдые отходы машиностроения их утилизация.
- 103) Назовите способы отделения твёрдой фазы. Седиментация, центрифугирование, фильтрование, электрофлотация, электрофорез.
 - 104) Укажите классификацию газовых выбросов и их источники.
 - 105) Дайте характеристику токсическому воздействию вредных выбросов.
- 106) Охарактеризуйте методы очистки газов от выбросов. Очистка газов от пыли. Пылеулавливающие аппараты.
- 107) Перечислите абсорбционные методы очистки газов. Суть адсорбционных методов очистки газов. Типы адсорбентов.
 - 108) Охарактеризуйте вторичные ресурсы пищевой промышленности.
 - 109) Дайте определение понятию безотходное потребление.
- 110) Укажите основные пути миграции и накопления в биосфере опасных для здоровья веществ.
- 111) Охарактеризуйте бытовые отходы и проблемы их уничтожения и рекуперации.
 - 112) Укажите влияние фреонов на состояние биосферы и экосистем.
- 113) В чем заключается борьба с энергетическими загрязнениями окружающей среды.
- 114) Перечислите перспективы создания безотходных (малоотходных) технологий в пищевой промышленности.
 - 115) Какое значение экологического воспитания и образования?
 - 116) Укажите методы очистки сточных вод предприятий.
- 117) Какая роль экологии для оценки последствия профессиональной деятельности и принятия оптимальных решений в условиях экологического кризиса?
- 118) Охарактеризуйте нормативное управление качеством окружающей среды.
 - 119) Что понимается под термином «Экологическое нормирование»?

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Маринченко, А.В. Экология: учебник для студ. вузов, обучающихся по экон. и гуманит. направ. подгот. / А.В. Маринченко. 9-е изд., стер. М.: Дашков и К, 2021. 304 с.: ил. + прил. (Учебные издания для бакалавров). 5 экз.
- 2. Потапов, А.Д. Экология: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр") / А.Д. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2022. 528 с.: ил. + табл. (Высшее образование: Бакалавриат). 100 экз.
- 3. Разумов, В.А. Экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным и техническим направлениям подготовки / В.А. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2022. 296 с.: ил. + прил. (Высшее образование: Бакалавриат). 4 экз.

Дополнительная литература

- 1. Брюхань, Ф.Ф. Промышленная экология: учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ; Москва: ИНФРА-М, 2022. 208 с.: ил. + табл. (Высшее образование). 5 экз.
- 2. Луканин, А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (квалификация (степень) "бакалавр") / А.В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 522 с.: ил. + табл. (Высшее образование: Бакалавриат). 10 экз.
- 3. Стрельников, В.В. Социальная экология: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование" (квалификация (степень) "бакалавр") / В.В. Стрельников, Т.П. Францева. Москва: ИНФРА-М, 2021. 214 с. (Высшее образование: Бакалавриат). 10 экз.
- 4. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 05.03.06 "Экология и природопользование", 20.03.01 "Техносферная безопасность" / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; под редакцией М.Г. Ясовеева. Москва: ИНФРА-М, 2022. 293 с.: ил. + табл. (Высшее образование: Бакалавриат). 10 экз.

Учебно-методическое обеспечение

1. Федорова, В.С. Методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Общая экология» на тему «Определение категории опасности предприятия в зависимости от массы и видового состава вредных выбросов» : (для студентов направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Прикладная экология и природопользование» и

специальности 21.05.04 «Горное дело» профиль «Промышленная экология» всех форм обучения) / сост.: В.С. Федорова ; Каф. Экологии и безопасности жизнедеятельности. — Алчевск: ФГБОУ ВО ДонГТУ, 2023. — 18 с. – 1 экз.

2. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экология»: (для студентов направления подготовки 22.03.02 «Металлургия» профиль «Металлургия черных металлов» и 22.03.02 «Металлургия» профиль «Обработка металлов давлением» заочной формы обучения) / сост.: В.С. Федорова; Каф. Экологии и безопасности жизнедеятельности. — Алчевск: ФГБОУ ВО ДонГТУ, 2024. — 27 с. — 1 экз.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова: официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст: электронный.
- 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст: электронный.
- 5. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст: электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор): официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст: электронный.
- 7. Онлайн база данных Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации: http://ecopages.ru/links.html&rub1id=7&page=5.
 - 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Лекционная аудитория. (42 посадочных места), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (стол – 21 шт., стул – 1 шт., доска аудиторная – 1 шт.), широкоформатный экран – 1 шт., набор картографических материалов.	ауд. <u>206</u> корп. <u>ше-</u> <u>стой</u>
Аудитории для проведения практических занятий и для самостоятельной работы студентов: Зал дипломного и курсового проектирования (25 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет: Компьютер – 5 шт., Принтер Canon 3110 – 1 шт., Принтер МF 3200 – 1 шт., Доска маркерная магнитная	ауд. <u>215</u> корп. <u>ше-</u> <u>стой</u>

Лист согласования РПД

Разработал		1
доцент кафедры экологии и		
безопасности жизнедеятельности	X	В. С. Федорова
(должность)	(nontrice)	(Ф.И.О.)
//		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
. (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
		1
Заведующий кафедрой экологии и		
безопасности жизнедеятельности	of with	В. С. Федорова
осзопасности жизнедеятельности	дет (родпись)	(Ф.И.О.)
W 14		
Протокол № 14 заседания		
кафедры экологии и безопасности	om 02.07	2024 г.
жизнедеятельности	от <u>02.07</u>	_2024 1.
И.о. декана факультета	1	
горно-металлургической	marell	
промышленности и строительства	Clarsh-	О.В. Князьков (Ф.И.О.)
,	(подписк)//	(Ψ.Μ.Ο.)
Согласовано		
Председатель методической		
комиссии по направлению подготовки		
09.03.01 Информатика и вычислительная те	хника	
(Автоматизированные системы обработки	T.1	D.D. D.
информации и управления)	(DOBNIC)	<u>Е.Е. Бизянов</u>
	(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)
Начальник учебно-методического центра	Theed	О.А. Коваленко
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений		
изменении		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основ	зание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		
220711120111111111111111111111111111111		