### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине общеобразовательного цикла ОДБ.11 Экология

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «13» <u>сентября 2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

Meming

Ingligh

38.02.01

УТВЕРЖДЕН заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Кисиль Константин Витальевич преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В. Даля»

### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В ходе освоения учебной дисциплины Экология обучающийся должен обладать

### личностными результатами:

ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов;
- умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

### Метапредметными результатами:

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных

#### источниках;

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям
- в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебной дисциплины и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения.

*Коммуникативные универсальные учебные действия* Обучающийся научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### Предметными результатами:

В результате изучения учебной дисциплины «Экология» на уровне среднего общего образования обучающийся научится:

- раскрывать на примерах роль экологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, экологией, химией, географией; устанавливать взаимосвязь

природных явлений;

- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими экологическими понятиями: организм, вид, экосистема, биосфера;
- сравнивать экологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- оценивать достоверность экологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для ее использования
  - учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять экологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;

Обучающийся получит возможность научиться:

- давать научное объяснение экологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям;
  - сравнивать искусственные экосистемы;
  - решать задачи на устойчивость и развитие;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ;

оценивать этические аспекты исследований.

### 2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

### Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

Элемент учебной	Формы и методы контроля			
дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
	Форма контроля	Форма контроля		
Раздел 1. Ознакомление с материалами				
Тема 1.1 Введение. Экология как научная дисциплина	Устный опрос			
Тема 1.2 Структура природной среды	Устный опрос Самостоятельная работа			
Тема 1.3 Социальная экология. Охрана природы. Природные ресурсы планеты	Практическая работа 1			
Раздел 2				

Тема 2.1 Среда обитания человека и экологическая безопасность	Фронтальный опрос Самостоятельная работа	
Раздел 3		
Тема 3.1 Средства защиты окружающей среды	Практическая работа 2	
Раздел 4		
Тема 4.1 Концепция устойчивого развития. Принципы рационального природопользования	Устный опрос Практическая работа 3 Практическая работа 4	
Промежуточная аттестация		Дифференцированный зачет

### 3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль теоретических и практических знаний и умений обучающихся в соответствии с настоящим КОС проводится в форме устного опроса, тестовых заданий, практической работы.

### Фронтальный опрос

Дайте определение понятий:

- а) ресурсообеспеченность ...
- б) природопользование ...
- в) лесистость ...
- г) мониторинг-...
- д) геоэкология ...
- е) экологическая политика ...

#### Тестовые задания

- 1. Экология это...
  - а) наука об обществе
  - б) наука о взаимоотношениях живых организмов с окружающей средой
  - в) наука о видах живых организмов
- 2. Водная оболочка Земли называется
  - а) гидросфера
  - б) литосфера
  - в) атмосфера
- 3. Верхний слой литосферы носит название
  - а) мантия
  - б) земная кора
  - в) почвенный покров
- 4. Учение о биосфере впервые детально представил
  - а) Белявский
  - б) Максаковский
  - в) Вернадский
- 5. Одной из основных функций атмосферы является
  - а) влияние на формирование рельефа поверхности планеты
  - б) влияние на годовой и суточный ход температур
  - в) влияние на плодородие почв
- 6. Биокосное вещество это...

- а) продукт жизнедеятельности организмов
- б) совокупность всех живых существ на Земле
- в) продукт взаимодействия живого вещества и неживой материи
- 7. Какой химический элемент превалирует в составе атмосферного воздуха
  - a) **азот**
  - б) кислород
  - в) углерод
- 8. Примерные границы атмосферы распространяются от поверхности планеты на расстояние до.
  - а) 1500 км.
  - **б)** 1000 км.
  - в) 3000 км.
- 9. Максимальную протяженность литосфера имеет
  - а) в пределах Австралийского барьерного рифа
  - б) на материках
  - в) под океанами
- 10. От общей площади поверхности Земли вода примерно составляет
  - a) 71%
  - б) 51%
  - в) 91%
- 11. Каким годом датирована книга известного русского эколога В.И. Вернадского «Биосфера»
  - a) 1895
  - **б)** 1947
  - в) 1926
- 12.В каком году немецкий ученый Эрнст Геккель впервые обособленно применил термин «экология»
  - a) **1866**
  - б) 1888
  - в) 1901
- 13. Твердые части предметов, которые уже вышли из обихода человека относят:
  - а) к физическим загрязнениям
  - б) к механическим загрязнениям
  - в) к биологическим загрязнениям
- 14. К странам, владеющими наибольшими запасами нефти не относится:

- а) Кувейт
- **б)** Ирак
- в) ЮАР
- 15. Мировым лидером по общим разведанным запасам каменного угля на сегодняшний день является:
  - а) США
  - б) Китай
  - в) Россия
- 16. Мировым лидером по общим разведанным запасам природного газа на сегодняшний день является:
  - а) Саудовская Аравия
  - б) Россия
  - в) Бразилия
- 17. Наиболее обеспеченной рудными ресурсами является:
  - а) Китай
  - б) Россия
  - в) Бразилия
- 18. Наиболее богатым по растительному видовому составу является:
  - а) южный пояс
  - б) северный пояс
  - в) наблюдается примерное равенство
- 19. Самым богатым нефтяным регионом планеты принято считать
  - а) Восточную Сибирь
  - б) Южную Америку
  - в) Ближний Восток
- 20. Сель это...
  - а) внезапное схождение снега по склонам гор
  - б) грязевой поток, состоящий из обломков горных пород
  - в) смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести
- 21. Наибольшее количество человеческих жертв вызывают такие природные

#### явления, как:

- а) наводнения
- б) землетрясения
- в) лавины
- 22.Отметьте катастрофу, которая относится к техногенным (антропогенным)
  - а) землетрясение в Армении в 1988 году
  - б) смерч «Трех Штатов»
  - в) Бхопальская катастрофа
- 23.Смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести называется
  - а) оползень
  - б) сель
  - в) лавина
- 24.Отметьте вид экологического мониторинга, который не относится к классификации по распространению
  - а) локальный
  - б) национальный
  - в) биологический
- 25. Урбанизация это...
  - а) увеличение средней продолжительности жизни населения страны
  - б) рост числа городов и населения в них
  - в) миграции их городской местности в сельскую
- 26. Район Луганщины, основной отраслью специализации которого является металлургия
  - а) Краснолучско Свердловский
  - б) Лисичанско Рубежанский
  - в) Алчевско Стахановский
- 27. Район Луганщины, основной отраслью специализации которого является химическая промышленность
  - а) Луганский
  - б) Лисичанско Рубежанский
  - в) Алчевско Стахановский
- 28. Район Луганщины, основной отраслью специализации которого является горнодобывающая промышленность
  - а) Краснолучско Свердловский
  - б) Старобельско Беловодский
  - в) Лисичанско Рубежанский

- 29. Район Луганщины, основной отраслью специализации которого является машиностроение
  - а) Луганский
  - б) Алчевско Стахановский
  - в) Лисичанско Рубежанский
- 30. Район Луганщины, основной отраслью специализации которого является агропромышленный комплекс
  - а) Старобельско Беловодский
  - б) Лисичанско Рубежанский
  - в) Краснолучско Свердловский

### Практическая работа № 1

### ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОЗДУХА

<u>Иель:</u> углубление знаний об атмосфере, об экологических проблемах, обусловленных загрязнением воздуха, оценка экологической безопасности атмосферного воздуха.

*Задание 1* Определите понятия глоссария, перечисленные выше, используя доступные информационные ресурсы.

### ЭКОЛОГИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Размеры атмосферы по сравнению с другими геологическими резервуарами Земли невелики, что делает ее весьма чувствительной к загрязнению. Даже небольшие изменения концентраций веществ в атмосфере могут вызвать значительные изменения ее свойств. Атмосферные потоки быстро перемешиваются, поэтому выбросы от крупных катастроф распространяются по всему земному шару. В результате перемешивания общий состав атмосферного воздуха имеет близкие показатели по всей Земле. Физическими причинами перемешивания являются: горизонтального - вращение Земли, вертикального - нагревание поверхности планеты. Лучше всего происходит перемешивание воздуха

в нижней части атмосферы - тропосфере. Вследствие конвекции нагретый вблизи поверхности Земли воздух, будучи легче холодного, поднимается вверх. На высоте 15-25 км атмосфера нагревается путем поглощения УФ-излучения кислородом и озоном. Следствием повышения температуры с высотой является хорошая устойчивость верхней части атмосферы к вертикальному перемешиванию, т. к. слой холодного воздуха всегда находится внизу. Эта часть атмосферы (стратосфера) состоит из двух слоев (strata-слой). Здесь, на высоте 25-

30 км, как известно, находится озоновый слой, играющий роль «щита» для биосферы благодаря поглощению им основной части (97 %) УФ составляющей солнечного излучения. В силу физических законов общее давление (а значит, и отдельных газов)

в атмосфере уменьшается по мере удаления от Земли. Следствием является тот факт, что 80-90 % атмосферных газов находятся в тропосфере. Остальные находятся в основном в стратосфере, а меньше всего их в верхней части, мезосфере, ионосфере.

Как известно, главными компонентами атмосферы являются азот (78,084 %), кислород (20,946 %), аргон (0,934 %). Здесь и ниже приведены данные для сухого воздуха. Содержание воды сильно варьируется (0,5-4 %). Средняя концентрация диоксида углерода СО2 составляет всего 0,03 %. Весьма малая доля (в объемных процентах) приходится на инертные (т. е. неактивные в химических реакциях) газы: неон (1,8  $\blacksquare$  10<sup>-3</sup>), гелий (4,6  $\blacksquare$  10<sup>-3</sup>), криптон (1,1  $\blacksquare$  10 4), ксенон (840<sup>-6</sup>). Кроме того, атмосферный воздух содержит (в объемных процентах) радон (6  $\blacksquare$  10<sup>-5</sup>), оксид азота (I) N<sub>2</sub>O (5  $\blacksquare$  10<sup>-5</sup>), водород

(5 ■ 
$$10^{-5}$$
), метан (1,7 ■  $10^{-4}$ ).

Задание 2 «Жизнь на Земле влияет на атмосферу, а атмосфера влияет на жизнь на Земле». Изложите свои мысли по поводу этого умозаключения. В ответе следует использовать соответствующие понятия экологии (живое вещество, продуценты, фотосинтез, биосфера, гомеостаз, парниковый эффект) и, опираясь на факты науки и собственный жизненный опыт, привести необходимые аргументы (не менее двух) в обоснование своей позиции.

Задание 3 Установите соответствие между видами загрязнений воздуха и заболеваниями, которые они могут вызывать: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Впишите полученный ответ в таблицу. Обращаем внимание, что загрязнители воздуха могут вызывать несколько заболеваний, и наоборот, одинаковое патологическое состояние может быть обусловлено разными токсичными веществами.

- А. Респираторные заболевания 1. Пыльца высших растений
- Б. Онкологические заболевания 2. Асбест
- В. Аллергии 3. Ядохимикаты, удобрения
- Г. Заболевания крови 4. Монооксид углерода

### Вопросы для самоконтроля

- 1. Почему охрана атмосферного воздуха считается ключевой проблемой оздоровления окружающей среды? Ответ обоснуйте.
- 2. В каких регионах планеты атмосферный воздух будет испытывать максимальные антропогенные изменения касательно своего состава.
- 3. Состав атмосферного воздуха.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Протокол от «  $\underline{13}$  » сентября 2024 г. №  $\underline{-01}$ 

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

### для проведения промежуточной аттестации

в форме экзамена

по учебной дисі	циплине <u>ОД</u>	<u> ЦБ.11 Экология</u>		
по специальнос	ти 38.02.01 Экономик	а и бухгалтерский уч	ет (по отраслям)	
форма обучения	очная			
Курс 1	Семестр <u>2</u>			
			0	
		Преподаватель	Suen	К.В. Кисиль

### 3.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом ППССЗ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по учебной дисциплине ОДБ.11 Экология предусмотрено проведение дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт в соответствии с настоящим КОС проводится в форме контрольной работы. При составлении контрольной работы для промежуточной аттестации использован дидактический материал профессиональной направленности.

### В комплект оценочных средств для проведения дифференцированного зачета входят:

- 1. Теоретические вопросы из курса экологии.
- 2. Тестовые задания.

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина ОДБ.11 Экология Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Курс 1

### БИЛЕТ № 1

### 1. Тестирование:

- 1) Выберите вариант правильного определения экологических факторов:
- а) факторы экологического риска;
- б) биохимические условия среды;
- в) условия среды, на живые существа реагируют реакциями приспособления;
- г) техногенные условия, влияющие на функционирование экосистем.
- 2) Какие дожди называются "кислыми"?
- a) c pH < 5.8;
- б) с pH 7,8-8,2;
- в) с pH 3,2-2,8;
- г) в которых содержится азотная кислота.
- 3) Что такое аутэкология?
- а) экология растительного мира;
- б) раздел биоэкологии, изучающий взаимоотношения отдельного организма (вида) с окружающей средой;
- в) раздел экологии, изучающий процессы саморегуляции биоценозов;
- г) раздел экологии, изучающий взаимоотношения с окружающей средой.
- 4) Что вы понимаете под явлением гомеостаза?
- а) высокий уровень организации природной системы;
- б) состояние внутреннего динамического равновесия природной систем1ы8 благодаря саморегуляции;

- в) нарушение равновесия между энергией и веществом в системе;
- г) способность живых организмов поддерживать температуру тела независимо от температуры окружающей среды.
- 5) Какая концентрация загрязняющего вещества в окружающей среде считается предельно допустимой (ПДК)?
- а) при которой наступает смерть человека;
- б) при которой начинается деградация экосистемы;
- в) разрешена экологическим стандартом;
- г) максимальная концентрация загрязняющего вещества в среде, которая не вредит здоровью человека.
- б) Какой из приведенных вариантов определения рационального природопользования вы считаете правильным?
- а) природопользования, дает наибольшую прибыль;
- б) которое предусматривает воссоздание природного ресурса;
- в) которое не приводит к изменению природно-ресурсного потенциала, поддерживает и повышает производительность и красоту природных комплексов;
- г) такое, что соответствует программе экономического развития агропромышленного комплекса.
- 7) Каковы основные причины развития экологического кризиса в Украине?
- а) несовершенство законов об охране природы и кризисное экономическое состояние государства;
- б) низкая экологическая культура населения, ошибочна государственная экологическая политика;
- в) чрезмерная индустриализация и химизация сельского хозяйства;
- г) неконтролируемые урбанизационные процессы.
- 8) Выберите правильный вариант определения биологического земледелия:
- а) применение как органических, так и минеральных удобрений;
- б) применение органических и небольшого количества химических удобрений;
- в) применение только органических удобрений и незначительного количества

#### пестицидов;

- г) поддержание плодородия почвы исключительно за счет органических удобрений, без использования минеральных удобрений и пестицидов.
- 9) Какой должна быть цель экологической экспертизы?
- а) определение экологического ущерба от загрязнения окружающей среды;
- б) выявление причин и объемов загрязнений окружающей среды;
- в) предотвращения негативного влияния антропогенной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье людей, оценка степени экологической безопасности хозяйственной деятельности отдельных объектов, районов, регионов;
- г) выявление объектов загрязнителей окружающей среды.
- 10) К чему привело строительство каскада Днепровских водохранилищ (укажите найголовниш6)?
- 11) к значительному улучшению экологических условий и биопродуктивности днепровских вод;
- 12) к росту экономических показателей благодаря производству дешевой электроэнергии

ГЭС и доходов от рыбоводства;

- 13) к снижению экономических результатов в результате деятельности ГЭС и развития рыболовства;
- 14) до потери из-за затопления 700 тыс. Га плодородных пойменных земель, подтопления значительных площадей прибрежных территорий, значительного ухудшения экологического состояния водной среды и, как результат, к большим экономическим потерям государства.
- 2. Экологические проблемы некоторых экологических экосистем вашего региона.
- 3. Предложите, как можно более рационально использовать водные ресурсы в вашем районе и сохранить их от загрязнений. Почему приходится искусственно очищать воду если водоемы обладают способностью к самоочищению.

Председатель методической комиссии \_ Преподаватель

В.Н. Лескин К.В. Кисиль

20

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина ОДБ.11 Экология

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Курс 1

### БИЛЕТ № 2

### Тестирование:

- 1) Чем, по Вашему мнению, является предельно допустимый выброс (ГД3)?
- а) выбросом газовых загрязнений, который предприятию разрешено осуществлять 1 раз в месяц;
- б) государственный норматив, установленный по соображениям, что содержание загрязнений в воздухе от источника не превышает норматива качества воздуха для населения, животного и растительного мира;
- в) уровень выброса в атмосферу загрязнений, выше которого начинается деградация экосистемы;
- г) верхний предел содержания загрязнителей от любого источника, не наносит вреда человеку и окружающей среде.
- 2) Что такое предельно допустимый сброс (ПДС)?
- а) содержание веществ в сточных водах, максимально допустимый для отвода из учрежденийным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения нормативного качества воды;
- б) лимит на ежемесячный сброс сточных вод объектом-загрязнителем;
- в) сброс сточных вод за год, не превышает установленной нормы;
- г) общий объем сточных вод, может сбросить объект-загрязнитель за месяц.
- 3) Какой из приведенных вариантов определения экосистемы является правильным?
- а) система функционирования живых существ в литосфере;
- б) система распределения энергии в биогеоценозах;
- в) элементарная структурная единица современной биосферы, в рамках которой

все живые существа эволюционно связаны между собой и неживо₂й₁природой обменом вещества, энергии и информации;

- г) системы обмена в биотопе веществ и энергии.
- 4) Что вы понимаете под эвтрофикацией?
- а) передачу энергии трофическими цепями;
- б) способность организмов выживать в экстремальных условиях;
- в) снижение экологического качества водных объектов в результате их загрязнения органическими веществами;
- г) неизменность свойств автотрофов.
- 5) Что означает понятие "экологическая пирамида"?
- а) графическое изображение экологических законов;
- б) графическое изображение соотношений между продуцентами и консументами разного уровня;
- в) пирамиду экологических показателей;
- г) накопление остатков консументов.
- 6) Что следует считать экологическими факторами?
- а) факторы жизненного риска;
- б) биохимические условия окружающей среды;
- в) техногенные условия окружающей среды;
- г) комплекс условий окружающей среды, которые влияют на функционирование экосистем.
- 7) Выберите из приведенных вариантов правильное определение современной экологии
- а) наука, изучающая влияние внешних условий на живые организмы и взаимоотношения между ними;
- б) комплекс наук о Земле и жизни на Земле;
- в) биология Земли;
- г) комплексная фундаментальная наука о строении, функционирования, взаимосвязи сложных многоуровневых систем в Природе и Обществе и средства корреляции взаимовлияния техносферы и биосферы с целью сохранения человечества и жизни на Земле.
- 8) Кто и когда ввел термин "ноосфера"?
- а) Ю.Одум (1975)

- б) Вернадский (1940) в) Л.Гумилев (1935) г) Э. Леруа (1927).
- 9) Какие из экологических проблем имеют наиболее негативное интернациональное значение?
- а) аварии на крупных ГЭС;
- б) аварии на АЭС;
- в) кислотные дожди и парниковый эффект;
- г) аварии на танкерах и нефтепромыслах в море.
- 10) Какие из направлений экополитики соответствуют стратегии ресурсосбережения и природохраны:
- а) развитие международного сотрудничества в сфере экологии;
- б) экологизация всех видов человеческой деятельности и развитие экологической культуры;
- в) активное развитие аграрного сектора с учетом экологических требований;
- г) внедрение и жесткий контроль эффективного ресурсопользования на основании новых Законов и нормативов.
- 2. Охарактеризуйте основные экологические законы и принципы.
- **3.** Каковы роль и место растений в круговороте веществ в природе? Есть ли в той местности, где вы живете, редкие ценные растения. Назовите их. В чем их ценность, как их охраняют, и какие меры следует принять для их сохранения.

Председатель методической комиссии **Мения** В.Н. Лескин Преподаватель **К.В.** Кисиль

**4. Условия проведения промежуточной аттестации** Количество вариантов заданий для аттестующихся — 2 Врёмя выполнения задания — 1 час. Оборудование: бланки с заданиями.

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учебных	Показатели оценки результатов
достижений	
«5» отлично	обучающиеся получают в том случае, если верные
	ответы составляют от 80 до 100% от общего
	количества;
«4» хорошо	
	обучающиеся получают в том случае, если верные
	ответы составляют от 71 до 79% от общего количества;
«3»	обучающиеся получают в том случае, если верные
удовлетворительно	ответы составляют от 50 до 70% от общего
	количества
«2»	неудовлетворительно - обучающиеся получают в том
неудовлетворительно	случае, если верные ответы составляют менее 50% от
	общего количества